

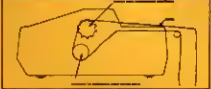




GRAFIX 80 F/T. COMPATÍVEL ATÉ COM SEU PAPEL DE CARTA.



A GRAFIX 80 F/T é versátil. Com ela você pode facilmente imprimir formulários continuos e folhas soltas como papéis de carta. envelopes, etiquetas, etc. Isto porque a GRAFIX 80 F/T é a única que vem equipada com trator a com cilindro de borracha, igual aos das maquinas de escrever, permitindo a impressão da primeira



A GRAFIX 80 F/T é rápida e

silenciosa. Imprime em 80 colunas a 160 caracteres por segundo com baixo nível de ruído,

Além de tudo isso, a GRAFIX 80 F/T é compativel com todos os microcomputadores, especialmente com os compatíveis IBM-PC. imprimindo todos os softwares disponíveis (Dbase III. Lotus 1-2-3. Word, ABC, Chartstar etc.)

Conheca a GRAFIX 80 F/T. A impressora certa para seu micro pessoal ou profissional.



Al. Amezonas, 832 - Alphaville Barueri - SP Tel. 421-1247

GRAFIX. TECNOLOGIA SEMPRE EM EVOLUÇÃO



esta edição da MS você terá oportunidade não só de digitar programas educativos, mas também de se inteirar sobre como as escolas brasileiras têm utilizado os micros

Mesmo em sociedades mais experientes com aste tipo de aplicação - como os EUA, aonde o número de computadores em sala de eule chega perto de 1 milhão. segundo a revista TIME - as dúvidas não desapareceram. Quanto ao uso dado aos micros pelos colégios, já se tentou de tudo: inicialmente o quente era utilizar a máquina para monitorar exercícios práticos: depois o principal asforco passou a ser ensinar programação, em especial BASIC e LOGO, e atualmente a maioria das escolas nortaamericanas prefere treinar os alunos na operação de pacotes, como os editores de texto.

Seja qual for a utilização, no entanto, existem dois problemas graves que hoie preocupam os educadores; a elitização crescente do ensino e a falta de software de qualidade para a criação de padrões de uso.

No caso do Brasil, qua já possu i desigualdades estruturais fortes, não há muito como evitar a criação de meis uma elite. Apesar dos esforços do governo em minimizar o problema, atrevés do projeto EDUCOM (freguentemente ameacado por falta de verbas), é inegável que a rede privada está milhões de anos á frente das escolas públi-

Já o problema da produção de software educacional de bom nivel perece estar me-Ihorando. Os fabricantes têm incantivado esta área e o que até equi era produção emadora, geralmente um professor-usuário ou usuário-professor desenvolvendo em pequana escala, por encomenda de uma escola, vai ganhando parspectivas comerciais.

Na hora de desenvolver, a solução é fugir do bloco do "eu sozinho", pois já é consenso que a produção de programes educacionais, para ser viável, tem qua ser um trabalho de equipe, que conte com a participação de técnicos e mestres. E na hora de comprar, é preciso criar critérios de avaliacão precisos, que passam por aspectos como objetivo; pedagogia; documentação e estrutura da programação em si. Afinal, expor sistematicamenta o aluno a programas erroneamente concebidos pode levar a resulta-

Alda Campos

P&D Sistemas Eletrônicos S.A.

Biblioteca





ANO V - Nº 51 - DEZEMBRO 1985

SUMÁRIO

ENSINANDO O MICRO A ENSINAR - Artigo de Heber Jorge da Silva, para a linha TRS-80.

10 MONITOR ASSEMBLER NO TK90X — Programa de Divino Carlos R. Leitão.

18 MINI-ASSEMBLER NO APPLE — Artigo de Evandro Mascarenhas de Oliveira.

24 GRÁFICOS ESPECIAIS — Artigo de Cláudio Costa, para a linha TRS Color.

28 O COMPUTADOR NA SALA DE AULA — Reportagem.

34 A MEMÓRIA DO COLOR (II) — Artigo de Celso Bressan.

40 SIMULADOR DE PROVAS Programa de Josè Rafael Sommerfeld, para a linha ZX Spectrum.

58 SISTEMAS ESPECIALISTAS — Artigo do professor Emmanuel Lopes Passos.

68 CURSO DE FORTH (III) — Série de autoria do professor Antonio Costa.

BANCO DE SOFTWARE

47 MICRO CARTÃO DE NATAL

48 VERBANDO

50 GEOGRAFIA

52 ACENTOS

54 HÍFEN

SEÇÕES

4 CARTAS 20 BITS 72 DICAS

38 INICIANTE

64 HARDWARE

74 LIVROS

CAPA: Mauricio Veneza

16 XADREZ

Micro Sistemas

EDITORA / DIRETORA RESPONSAVEL:

Roberto Cuito de Sani Anna; José Eduardo Neves; Luiz Antonio Pereira; Claudio José Coste.

CPD: Oiving C. R. Leitão, Pedro Paulo Pinto Santos

REDAÇÃO: Graça Santos (Subeditorial: Stella Lachtermacher: Mónica Alonso Moncores: Carlos Alberto Azevedo

COLAGORACORES: Aldo Naletto Jr.; Alvaro da Filippo; Amaury Moraes Jr.; André Koch Zielasko; Antonio Costa Pa-reira; Ari Morato; Cláudio de Freitas G. Bittencourt; Evandro reira; Ari Morato; Claudio de Frenas B. Bittencourt; Evandro Mascarenhas de Oliveira; Geraldo Simonetti Ballo; Heber Jorge da Silva; Ivan Carnilo da Cruz; João António Zulfo; João Herrique Volpini Mattoa; José Carlos Niza; José Ribeiro Pena Neto; Lávio Pareschi; Luciano Nilo da Andrada; Luis Carlos Eiras; Luiz Carlos Nardy; Marcel Gemeleira de Albuquarque; Marcel Tarrisse da Fontoure; Meuricio Costa Reia; Marcelo Renato Rodrigues: Mário José dittancourt; Nelson Hisashi Tamura; Nelson N. S. Santos; Newton D. Braga Jr.; Paulo Sérgio Goncalves; Rizieri Magllo; Rudolph Horner Jr.; Sérgio Veludo.

ARTE: Cláudia Duarta (coordenação); Leonardo Santos (diagramação); Maria Christina Coelho Marques (revisão) Wellington Silvares e Marco Antônio Rubim (arta-final).

ACOMPANHAMENTO GRÁFICO: Fábio da Silva

ADMINISTRAÇÃO: Jenete Samo

PUBLICIOADE

São Paulo: Geni dos Santos Reberto Contatos: Paulo Gomida; Tels: (011) 853-3229, 853-3152

Rio de Janeiro: Elizabeth Lopes dos Santos Contatos: Regina Gimenez; Georgina da Oliveira Tel: 10211 262-6306

Sidney Domingos de Silva Rua da Bahia, 1148 — sala 1318 CEP 30 000 — Balo Horizonte

Porto Alegre: AURORA-ASSESSORIA EMPRESARIAL LTOA. Rua dos Andradas, 1155 - Grupo 1606 - 16" an Tel.: 10512) 26-0839

CIRCULAÇÃQ E ASSINATURAS:

Ademar Balon Zochio (RJI José Antônio Alarcon (SP) - Tel.; (011) 853-3800

COMPOSIÇÃO:

FOTOLITO:

IMPRESSÃO:

DISTRIBUIÇÃO:

Fernando Chinaglia Distribuidora Ltda. Tel: (021) 268-9112

ASSINATURAS: No país: 1 ano - Crs 110.000

NÚMEROS ATRASADOS Cada axamplar - Cr\$ 5,000

Os arrigos assinados são de responsabilidade única a axclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do contaúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalideda comercial ou não, só poderá ser feita medianta autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentários ou relerências podem ser faitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário qua possa ser confundido com matéria



MICRO SISTEMAS è ume publicação mensal de



Análise, Teleprocessamento e

Rua Oliveira Dias, 153 - Jerdim Paullsta - São Paulo/SP - CEP 01433 - Tels: (011) 853-3800 a 881-5668 (redação)

Av. Presidente Wilson, 165 - grupo 1210 - Centro - Rio da Janeiro / RJ - Tel: (021) 262-6306.

O sortaado dasta mês, que receberá uma assinatura anual de revista MICRO SISTEMAS, é Jossy Coser Dornales, de Porto Alagra - RS.

DIALETOS BASIC

Vanho através desta esclarecer e reforçar alguns pontos sobre o ertigo Dialetos BASIC, da autoria de Maria Sylvia Marquas Abaurre, publicada em MS nº 46.

1 - Para poupar o trabalho dos 'Tradutores", quanto ao posicionamento de tela do TRS-80, a tabela da página 27 pode ser substituida pela fórmula:

PRINT@L * 64+C onde L é igual a linha, e C é igual a colu-

2 - Ne tabela de comandos da página 28, o comando USR(N) chama uma sub-rotina em Assembler, só que N não é o endereço da sub-rotina. Este endareco deva ser dado através de POKEs (em BASIC Residente) ou da instrução DEFUSRn = N. onde n é o número da sub-rotine e N. o seu endereco.

3 - Existe o comando EDIT no TRS-80 (na tabela desta mesma página consta que não). Oisco e é usado pare trazer do disco um registro de erquivo randômico. A sua utilização, da maneira como foi descrita na referida tabela, acarretará arro. Sua sintaxe é: GET n,N

onde n é o número do arquivo e N, o número do registro. O GET da tabela trata-se do INKEY\$ no TRS-80.

5 - O comando INPUT # existe no TRS, e sua utilização e sintaxe é a mesma do IN-PUT # do Color, sendo que, se o número do arquivo for negativo, é sinal que o referido arquivo astá em cassete.

6 - O comando HIMEM:X, do Apple, pode ser sintetizado transformando-se X em LSB-MSB e dando POKE 16561, LSB:POKE 16562, MSB. O comando LOMEM não existe nem pode ser sintetizado.

- O comando PRINT AT qua consta na tabela está diferente do que consta no texto. O texto está certo e não a tabela.

8 - Nos equipamentos TRS há uma diferença antre RANOOM e RND(N) (ou RAND (N), no Sinclair). Existem os dois comandos, só que RANOOM aciona um gerador de números aleatorios, a RND(N) gera um número aleatório inteiro não maior que N. Fernando Leal de Menezes São Paulo — SP

Prezado Fernando, sua carta foi remetida à autora, que enviou esta resposta:

"Inicialmente quero agradecer sua carta que veio me alertar acerca de alguns enganos cometidos na confecção final da tabela. São eles:

1 — Na linha da instrução GET houve erro, e o GET A\$ do Apple foi repetido para o TRS-80. O correto para este computador é INKEY\$:A\$=INKEY\$, prova disso é a tradução do comando INKEY\$ do TRS-80 que aparece na tabela como GETA\$... para

- Após a impressão da tabela notei o erro relativo a instrução INPUT #, que realmente existe para o TRS-80, e sua sintaxe é IN-PUT # -1.X.Y (lê uma linha de dados em fita cassete). Seu "oposto" PRINT#-1,X,Y está corretamente mencionado na tabela;

3 - D PRINT AT X Y da tabela deverá ser substituído por PRINT... (leia artigo);

4 - Houve uma inversão quanto ao posicionamento do comando EDITA ou E A na tabela, que aparece creditado aos computadores Apple (que não possuem o referido comando), mas pertence a coluna dos computadores TRS-80:

5 - O RAND a que me refiro na tabela é a instrução BASIC RANDOMIZE (reinicializadora da função RND). Sua tradução correta para o TRS-80 é RANDON (sem o N qua a tabela apresenta). Na coluna Significado, onda sa lê: gera números aleatórios a partir de N, deve-se ler: inicia uma nova série de números aleatórios a partir de N.

Fernando, quanto à sua observação nº 3, o N só significa endereço da sub-rotina para o comando CALL (N) dos Apple. Suas duas outras observações, tanto sobre o posicionamanto da tala no TRS-80 quanto a possivel tradução do comando HIMEM:X do Apple, vêm enriquecer a tabela e mostrar quanto è importante a troca de opiniões entre programadores de diferentes "sintaxes". Maria Sylvia Abaurre

Vitória - ES

MS AGRADECE

Quando adquiri a MS de setembro tive uma agradável surpresa, pois vi uma reportagem completa a muito esclarecedora aos usuários compatíveis com o TRS-Color, Trata-se da matéria Video no Color, de Cláudio Costa. Oesde qua comprei meu CP 400 Color, não havia encontrado qualquer publicação que o abordasse de forma tão completa como na edição nº 48 de MS.

Agradeço em nome de todos os usuários de TRS-Color e compatíveis nacionais, solicitando que não acabem com este tipo de matérias, já que nossas opções são escassas Jossy Coser Oorneles Porto Alegre - RS

CORRESPONDÊNCIAS

O Club do TK90X deseja trocar programas e idéias sobre este equipamento. As cartas devem ser enviadas para a Av. Oioguinho, 1990/302, Praia do Futuro, CEP 60.000. Edgy Eduardo Enéas de Arruda Paiva

Sou professor de programação BASIC e estou, juntamente com alguns amigos, querendo formar um clube do micro, pórem, não contamos com nanhuma experiência no assunto. Gostaríamos de receber informações de clubes formados (ou em formação): como funcionam; os estatutos; como entrar de sócio; enfim, idéias de companheiros aficcionados em informática. O endereço para correspondencia é: Av. Anhanguera, 1814, VI. Nova, CEP 74000. Belchior Rezende Goiánia - GO

Envia sua correspondência para: ATI - Análise, Teleprocessamanto a Informática Editora Ltda., Av. Presidanta Wilson, 165/gr. 1210, Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20030, Seção Cartas/Radação MICRO SISTEMAS.

Ler Micro Sistemas é um dos melhores programas que

você pode fazer em matéria de Informática. Mas programa bom mesmo você vai fa-

zer nesse TK-90X que a Micro Sistemas vai lhe dar de presen-

te. E que presente! São 2 computadores por mês (assim, suas

chances de ganhar serão em dobro), durante os meses de outubro, novembro e dezembro. E se depois dessa você não fizer um programão, não importa. Nas páginas de Micro Sistemas você sempre encontra um sob medida para as suas necessidades.



Poro gonhor um TK-90X é muito simples. Basto você ossinor, por um ono, o revisto Micro Sistemos e responder ò consulto no pé do cupom. ATENÇÃO: renovoção de ossinatura também vale poro a promoção.

No mês de Joneiro teró um auorto sorteio poro os que não forom cantemplodos em OUT/NOV/DEZ.

TK-90X É O MAIS RECENTE LANCAMENTO DA MICRODIGITAL ELETRÔNICA LTDA.

	
MICRO SISTEMAS Cr\$ 110.000	□ AS\$INATURA □ RENOVAÇÃO
Nome	
Empreso	Profissão / corgo
Endereço poro remesso	
Cidode CEP	Estodo
Preencha um cheque nominal à ATI Editara Ltda e envie para: Ria de Janeiro: Av. Presidente Wilson, 165/gr. 1210 - CEP 20030 Centra - RJ - Tel. (021) 262-6306	São Poulo: Ruo Oliveiro Dias, 153 - Jardim Paulista - 01433 São Poulo (SP) - Tel. (011) 853-7758
Qual a tema que vacê prefere ver nas páginas de sua MS?	

O desenvolvimento de software educativo exige criatividade e algumas técnicas adequadas. Se você tem um micro da linha TRS-80 e deseja ingressar nesta área, este artigo poderá ajudá-lo.



Heber Jorge da Silva -

em dúvida, uma questão bastante polêmica nos dias de hoje é a da crescente utilização do microcomputador nas escolas como instrumento auxiliar de ensino. Existe a corrente dos que acham que tal prática é prejudicial, sob a alegação de que ela inibe a capacidade de raciocínio das crianças. Realmente, ficamos preocupados quando vemos, por exemplo, as crianças abandonarem o estudo da tabuada e ficarem totalmente dependentes de uma calculadora para saberem quanto são 7x6. Acontece que, todos nós sabemos, o tempo do "de cor e salteado" já passou e o microcomputador está aí mesmo surgindo como uma espécie de extensão da professora, quando utilizado de forma inteligente e adequadamente.

As crianças são fascinadas pelo vídeo. Quem duvidar disso é só fazer uma visitinha de observação a uma dessas lojas de videogames, para se convencer do contrário e descobrir, talvez, que este fascínio não é um privilégio só das crianças... Surge então a questão: por que não aproveitar uma coisa que tanto prende a atenção das crianças para fazer com que elas aprendam sem sentir que estão aprendendo, ou ainda fazer com que aprendam se divertindo?

Para você que acredita no potencial do micro no auxílio à educação e deseja escrever programas educativos, aqui vão algumas dicas que poderão ser aproveitadas como tempero dos seus programas, tornando o aprendizado mais fácil e eficiente.

É bom ter em mente que, sempre que puder, a criança vai tentar dar um jeitinho de acertar sempre. Uma boa medida para se evitar isso é a desativação da tecla BREAK ou a inibição do comando LIST do programa. Qualquer uma delas dificultará o acesso e alteração das variáveis do programa. Para desativar a tecla BREAK, coloque no início do seu programa a instrução: POKE 16396,175:POKE 16397, 201 e para reativálo use: POKE 16396, 201. O comando LIST do programa pode ser inibido com: POKE 16863,195:POKE 16864, 114:POKE 16865,0 e restabelecido através de: POKE 16863, 201 POKE 16864, 191:POKE 16865, 147.

A função RND deve ter uso constante em seu programa. As questões que obedecem a uma regra lógica são captadas pela criança, que passa a acertar as respostas sem fazer uso do raciocínio. Um exemplo típico são as questões de tabuada, onde as

Listagem 1

10 REM ## EXEMPLO 1

20 REM 35 DEMONSTRACAD DE ENTRADA DE NUMEROS GRAFICOS
30 CLEAR1000
40 DEFSTRA;DIM A(10):A1=CM6\$(24):A8=STRING\$(2,A1)+CH6\$(26):A2=CM

R\$ (149) 1A3=CHR\$ (183) (A4+CHR\$ (133) 1A5=CHR\$ 1141) 1A6=CHR\$ (140) 1A7=C

HR\$ (128) LAC=CHR\$ (27)
50 A(2)=CHR\$ (151) +A2+AB+A5+A4
60 A(2)=CHR\$ (170) +A7+AB+CHR\$ 1138) +A7

70 A(3)=CHR\$(179)+A2+A8+A5+CHR\$(132)

80 A(4)=CHR*(179)+A2+A8+A4-A4 90 A(5)=CHR*(181)+A2+A8+A7+A4 100 A(6)=A3+CHR*(145)+A8+A6+A4

110 A(7)=A3+CHR*(145)+AB+A5+A4

120 A(8)=CHR\$(163)+A4+A8+CHR\$(138)+A7 130 A(9)=A3+A2+A8+A5+A4

140 A(10)=A3+A2+A8+A6+A4

150 CLB:D=0:PRINT*D:gite numeros ...*
160 A=INKEY\$: IF A="" THEN 160 ELSE IF ASC(A)>57 THEN 160
170 PRINT A(VAL(A)+1):AC::D=D+1
180 IF D<32 THEN 160ELSE 150

respostas têm uma sequencia facilmente descoberta.

Um recurso imprescindível na elaboração de programas educativos é a utilização da capacidade gráfica do seu micro. Com este recurso, você pode associar figuras às questões propostas, bem como criar efeitos especiais que tornem as suas telas mais atrativas e agradáveis. Por exemplo, com a combinação de diversos códigos de caracteres gráficos do seu microcomputador, você pode formar um conjunto de números ou letras que proporcionarão efeitos bastante interessantes, que não seriam conseguidos com o conjunto de caracteres normais fornecidos pelo gerador de caracteres da máquina. A listagem 1 é uma demonstração da criação e aplicação de um conjunto de caracteres representando os dígitos de 0 a 9, com altura igual a duas linhas de vídeo. Este conjunto pode ser muito útil na proposição de questões de matemática, com um efeito visual muito bom, e que você poderá facilmente adaptar e usar em seu programa: a linha 30 reserva espaço para o armazenamento das strings; nas linhas de 40 a 140 são criados os dígitos de 0 a 9, utilizando-se os códigos de caracteres gráficos do micro, e armazenando-os em um arranjo string A \$ (). As linhas de 150 a 180 demonstram uma das maneiras de se passar para o vídeo os dígitos gráficos criados, através de uma rotina INKEYS onde os dígitos

captados pela rotina são utilizados como subscrição do arranjo de variáveis string. Um outro modo de se mostrar os gráficos criados para o vídeo se aplica no caso de se ter um número armazenado em uma variável qualquer. Para ver como funciona, substitua as linhas de 150 a 180 nas listagens 1 ou 2 por:

> 350 CLS; INTUT "Digity up numero"; N# 160 NS-RIDECSTRAINFILZIA FOR I-1 TO LENGRA 170 PRINT ACVALINEDSING. L.IDINILIAC:

Na listagem 2, você tem um outro conjunto de caracteres gráficos, também representando os dígitos de 0 a 9, agora com altura de três linhas de vídeo. Arme-se de uma boa dose de paciência, pegue uma folha de lay-out de vídeo do seu micro e comece a trabalhar; faça o mesmo com as letras do alfabeto e os demais caracteres.

Outro exemplo da utilização dos recursos gráficos do seu micro para enriquecer a apresentação dos seus programas é a caretinha triste ou alegre para condenar ou comemorar os erros e acertos obtidos. É espantoso como uma coisa tão simples pode exercer um efeito psicológico tão forte sobre as crianças! Elas passam a se esforçar o máximo para não verem aquela carinha triste. Na listagem 3, você verá como construir e utilizar essas caretinhas, uma de cada vez.

Utilizando a rotina da listagem 4, você terá um efeito também bastante interessante. Assim que captar uma resposta errada da criança, chame esta rotina em linguagem de máquina de dentro de um loop, e você terá a impressão de clarões de explosões, prococados pela inversão de todos os caracteres gráficos e espaços existentes na área de vídeo, ficando intactos os demais caracteres. Todos os artifícios utilizados são válidos, desde que a criança veja imediatamente os efeitos e resultados dos seus erros e acertos.

Listagem 2

10 REM ** EXEMPLO 2 20 REM ** DEMONSTRACAD DE ENTRADA DE NUMEROS GRAFICOS

30 CLEAR1000 40 DEFSTRAIDIM A(10):A1=CHR\$(24):A2=CHR\$(128):A8=STR1NG\$(4,A1):A

30_DEF31NBJER (100)FR; DRR*(24)FR2-DR*(120)FR3-BRING*(4,R)FR 50_A(1)=CRR*(184)+CRR*(135)+CRR*(139)+CRR*(180)+A8+A3+CRR*(191)+

A2+A2+CHR8 (191)+A8+A3+CHR8 (139)+CHR8 (180)+CHR8 (184)+CHR8 (135)
60 A(2)=CHR8 (160)+CHR8 (190)+CHR8 (149)+A2+A8+A3+A2+CHR8 (170)+CHR8 (149)+A2+A8+A3+A2+CHR8 (180)+CHR8 (180)+CHR8 (181)+CHR8 (181)+

0)+CHR\$(158)+CHR\$(127)+A8+A3+CHR\$(184)+CHR\$(183)+CHR\$1176)+CHR\$

1707 BO A (4)=CHR\$(190)+CHR\$(131)+CHR\$(131)+CHR\$(189)+A8+A3+A2+CHR\$(13 6)+CHR\$(174)+CHR\$(145)+A8+A3+CHR\$(175)+CHR\$(176)+CHR\$

90. A(5)+A2+CHK\$(180)+CHK\$(190)+CHK\$(149)+A8+A3+CHK\$(184)+CHK\$(18 3)+CHK\$(186)+CHK\$(181)+A8+A3+A2+A2+CHK\$(186)+CHK\$(181) 100. A(6)=CHK\$(191)+CHK\$(131)+CHK\$(131)+CHK\$(131)+A8+A3+CHK\$(131) +CHR*(131)+CHR*1131)+CHR*(189)+AB+A3+CHR*(175)+CHR*(176)+CHR*()7

110 A(7) = CHRs(190) + CHRs(131) + CHRs(131) + CHRs(131) + CHRs(189) + A8+A3+CHRs(191) +CHR\$ (140)+CHR\$ (140)+CHR\$ (180)+AB+A3+CHR\$ (175)+CHR\$ (17A)+CHR\$ (17

6) +CHR\$(159)
120 A(8) =CHR\$(143) +CHR\$(131) +CHR\$(1163) +CHR\$(159) +AB+A3+A2+CHR\$(168) +CHR\$(151) +A2+A8+A3+A2+CHR\$(191) +A2+A2
130 A(9) =CHR\$(190) +CHR\$(131) +CHR\$(131) +CHR\$(199) +AB+A3+CHR\$(187) +CHR\$(140) +CHR\$(140) +CHR\$(183) +AB+A3+CHR\$(175) +CHR\$(176) +CHR\$(176) +CHR\$(176)

140 A(10)=CHR\$(190)+CHR\$(131)+CHR\$(131)+CHR\$(189)+A8+A3+CHR\$(139)+CHR\$(140)+CHR\$(140)+CHR\$(191)+A8+A3+CHR\$(175)+CHR\$1176)+CHR\$(1

1+ChR*(194)+ChR*(194)+ChR*(194)+ChR*(27)+ChR*(175)+ChR*(175)+ChR*(159):AC=ChR*(32)+ChR*(27)+ChR*(27)-150 CLS:D=0:PRINT*Digite numeros ...* 160 A=INKEY*:IF A="" THEN 160 ELSE IF ASC(A)>57 THEN 160

170 PRINT A(VAL(A)+1):AC::D=D+1 180 IF D:12 THEN 160 ELSE 150

A possibilidade de se obter som no micro através da porta do cassete é um outro recurso muito valioso na concepção de programas educativos. Para melhor avaliar a importância do som, experimente começar a jogar um game sonoro qualquer e, após alguns minutos, desligar os plugs do som. Você sentirá subitamente que o jogo perdeu muito do seu atrativo e bem depressa você perderá o estímulo de continuar jogando. O mesmo acontece com os programas educativos: o som, da mesma 🌦



McGRAW-HILL - INFORMÁTICA Lancamentos



Wordstar — Guia do Usuárso — IBM PC u seus Competives — de Richard Curto. Guia compleso sobra o Wordstar, para micros de 18 bits, incluíndo acentueplo em português. Ferremente indispensivel

RAMEWO



pensivel às ascratá-us, executivos em ge-ral, profusionais dejornalismo, direito etc. É um guis completo sobre este soltware CÓDIGO 450.134 Cr # 49.000



Coletime destinada àqueles interessados prir usar o Eramescon de imediato, du se-IA, programus prontot pair emilar na mil quina sem majores complicações. Suas aplicações cambém abrangent as áreas de Marketine a Gardness de Pessoni, antile outres, mue modern se utilizar deste softwar ande s biolissiones dine ugo apu lleubo intringade i gui ânis spel bara di execn-iate autonomica, ori minestra, era bio-iate autonomica, ori minestra, era biocóbigo 450 i 58 Ci# 75 000





dBASE III ~ Sanno de Dados pere Todas si Aplicações ~ de Robert A. Bys+s. Nesto fivro, a accor introduc os inform re de dados o dBASE III. O texto fornece uma visão geral de todas as otimizações positívali de se obter com a utilização des-CÓDIGO 450.044



APPLE II Plus e APPLE

Apple 11 — Gua do Umalno — Incluindo Apple 11 plus e (le, de 5 on Poole O "best teller" de todos os lampos na área de an-

projetado pare colocar gigrande liezibili dade desta software à disposição de seus seuários. No texto, o leitor encontrará m explicações sobre suas principais caracilaria a spilicacides sobits to so principant cas act affeiticas: Folia Estrátinus, Banco de Dados, Frocimisamento de Tripo "Obuliningi" lum verdadeiro "processamento de tripo "Obuliningi" lum verdadeiro "processamento de distas", pacitas de comunicações e muito meis; alám de numerosos exemplos de cada uma de saus funções. CODIGO 450 199 Cri \$76,000



dois tapitulos especien sobre Gréficos e Processemento de Palavras CÓDIGO 450 410 Cr.\$ 39 000



trações de como o dBASE II pode ser utide aplicações comentais. Com uma seção completa de inferências, estra qui a oferece uma visão total de inúmeros tópicos de internala, desde o tertivarie como (inqua-gem de programação, e febricas de depu-tação, com éntais no uso do programa em tambidos com entais so com entais por como com entais por completos por completos



Contendo uma coletilner de programas um programa curlo a da lacil mumulação C+8 35 000 EODIGO 450 189



cóm de comendos, oralicos a exemplo: CODIGO 450 (59)

	PEDIDO DE LIS	/ROS	
Gotterul de Hiciber es Migu:			

Nome:			
ndereço:			
Endweço:		Cep	

* Em todas as Incerus ou directamente/anticida catilinos

TABELA DE ESCALAS					
1° ESCALA 2° ESCALA			3 a	ESCALA	
NOTA	NÚMERO	NOTA	NÚMERO	NOTA	NÚMERO
RÉ# MI FA SOL LA LA SI DÓ RÉ	251 238 225 211 199 188 177 168 158 149 141	RÉ MI FÂ SOL LÁ LÁ SI DÓ RÉ	125 118 113 105 99 93 88 83 79 74 70 66	RÉ# MI PÁ FÁ# SOL PAUSA	62 59 55 52 49

Figura 1

forma que os gráficos, contribui imensamente para que a crianca se prenda mais no que lhe é apresentado. A listagem 5 é uma rotina em linguagem de máquina que permite a obtenção de sons pela porta do cassete. Faça algumas experiências com as chamadas, inclusive dentro de loops, até obter os efeitos sonoros desejados.

Finalmente, que tal comemorarmos o sucesso do aprendizado com uma música bem apropriada? E por se tratar de música, vamos demonstrar a execução do "Parabéns pra você", segundo a técnica desenvolvida pelo extraordinário Leo Christopherson, um dos "papas" dos efeitos especiais, autor de diversos jogos já bastante conhecidos aqui no Brasil, como Dancing Demon, Voyage of the Valkyrie, Android Nim e muitos outros, verdadeiras obras primas de efeitos gráficos e sonoros. Esta técnica, que é mostrada na listagem 6, já colocada no domínio público pelo autor ha algum tempo atrás, utiliza o empacotamento de strings com rotinas em linguagens de maquina.

Listagem 3

```
10 REM ### EXEMPLO 3
20 REM ### CARETINHA
 30 CLEAR 1000: RANDOM
40 FACES=CHRS (184) + CHRS (172) + CHRS (172) + CHRS (174) + CHRS (144) + CHRS (160) + CHRS (156) + CHRS (156) + CHRS (160) + STRINGS (8, 24) + CHRS (26) + CHRS (130) + CHRS (131) + CHRS (131) + CHRS (184) + CHRS (180) + CHRS (131) + CHRS (131) + CHRS (131) + CHRS (129)
 50 R1=CHR$(130)*CHR$(173)*CHR$(180)*CHR$(176)*CHR$(176)*CHR$(184)*CHR$(189)*CHR$(129)*CHR$(189)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*CHR$(120)*
  60 TRISTES=CHR$(128) +CHR$(176) +CHR$(156) +CHR$(140) +CHR$(140) +CHR
 $(172) +CHR$(176) +CHR$(128) +STRING$(5,24) +CHR$(26) +CHR$(130) +CHR$(129) +CHR$(128) +CHR$(128) +CHR$(129) +CHR$(128) +CHR$(128)
   70 P1SCAS=STRINGS(3,176)+CHRS(144)+CHRS(160)+STRINGS(3,176)
80 P0=35:CLS
90 PRINT@P0,FACE$1@P0+128,R1$;
 100 PRINT9394. "DIGITE UM NUMERO, SE FOR IMPAR EU FICO TRISTE ...
 120 IF RKS THEN PRINTEPO, PISCASIELSE IF ROSO THEN PRINTEPO, FACES
                                                                                  A AND NOT-2 THEN PRINTMPD+128, T61STES: ELSE PRIN
 TBPD+120.R1%;
```

Listagem 4

```
10 REM ** EXEMPLO 4
20 REM ** FOTINA PARA INVERSAO DE VIDEO
30 REM ** ESPACOS E GRAFICOS SERAO INVERTIDOS
40 REM ## FICANDO AS LETRAS INTACTAS
50 DATA 33,0,60,1,0,4,126,254,32,32
60 DATA 4,54,191,24,12,254,128,56,8,254
70 DATA 192,48,4,47,238,192,119,35,41,120
80 DATA 177,32,229,201
90 FDRJ= 28672 TO 28705 (READA) POKEJ, A:NEXTJ
100 1F PEEK(16396)=201 THEN FOKE 16526,0) POKE 16527,112ELSE CMD*
110 PSIN*DIGITE QUALQUER TECLA ..."160T0 130
120 FDR 1=1 TD 2:U=USR(0):HEXT 'Execute humero par de chamadas
130 IF 1NKEY8="" THEN 130ELSE 120
```

Listagem 5

```
10 REM $$$ EXEMPLO 5
20 REM $$$ POTINA DE SOM, EMPACUTADA NA STRING MS$
30 MS$*STRING$(27,191);S*VARPTR(MS$):SS*PEEK(S+1)+256*PEEK(S+2):
17 SS>327-77HENS$=584-5536
40 FORD=SSTOSS+26:READN:POKED,N:NEXTD
 50 1FPEEK (16396) =2017HENPOKE 16526, PEEK (S+1): POKE 16527, PEEK (S+2)E
LSECMOTT* DEFUSRO-SS
60 DATA 205,127,10,77,68,62,1,105,211,255,45,32,253,60,105,211,2
55, 45, 32, 253, 13, 16, 238, 175, 211, 255, 201
70 CLS:PRINT"DIGITE QUALQUER TECLA"::RANDOM
BO IF INNEYS="" THEN BOELSE R=RND(3)
99 DN R GOSUB 120, 130, 140
 100 GOTO 80
110 REM 111 Exemplos de chamadas, atraves da funcao USR.
Experiments com outros numeros ...
120 FOR I=10 TO 20:U=USR(28000+1):NEXTIFETURN
130 FOR 1=1 TO 20: U=UER (1000+RND(1000)): NEXT-RETURN
140 U=USR (10000+6ND (22000)) | RETURN
```

Listagem 6

40 S1=PEEK(VARPTR(8#1+1):82=PEEK(VARPTR(8#)+2):S0=S1+S2#256

10 REM ** EXEMPLO 6
20 CLS:CLEARSOO: PRINT*PARABENS PRA VOCE*: CMD*T*

```
50 PDKE16422, S11PDKE16423, S2
   60 As="....
  70 A1=PEEK (VARPTR (A$)+1): A2=PEEK (VARPTR (A$)+2): A0=A1+A2*256
  80 G09U8230
90 POKES0+1,A11POKES0+2,A21PRINT*PRESSIONE QUALQUER TECLA PARA E
    100 IF INKEYS="" THEN 100ELSE LPRINT
NECOTOR 100 IF INKEYS="" THEN 100ELSE LPRINT
110 GSTG 1DG
120 REM ### THEN 100ELSE LPRINT
120 DATA 33,1.1,243,62,1.8,62,35,61,190,32,2,251
130 DATA 201,126,35,86,94,29,14,10,6,225,21,32,14,87
150 DATA 62,120,190,40,6,8,238,3,211,255,8,122,86,29
160 DATA 62,15,75,62,120,190,40,6,8,238,3,211,255,8
170 DATA 123,94,29,16,219,13,32,214,61,32,209,35,24,193
180 REM ### MUSICA: duracao. nota (maximo 254 bytes)
190 DATA 12,118,8,118,32,105,12,118,16,88,36,93,4,120
200 DATA 12,118,8,118,32,105,12,118,16,18,88,24,88,4,120
210 DATA 8,70,12,70,24,59,16,70,12,88,24,93,16,105,4,120
220 DATA 12,66,8,66,24,70,24,88,16,79,16,88,32,88,16,120
220 DATA 12,66,8,66,24,70,24,88,16,79,16,88,32,88,16,120
230 RESTORE: FORN=0TD69: READD: PDKESO+N,D: HEXTN 'rotine de musica
```

240 FORN-OTD61: READD: POKEAO+N, D: NEXTN: RETURN ' parametros

As linhas 30 e 60 definem as strings que irão conter a sub-rotina de música e os parâmetros musicais, respectivamente; a string da linha 30 contém 70 pontos, que è igual ao número de bytes da rotina de música e a string da linha 60 tem um número variável de pontos, dependendo da quantidade de parâmetros musicais a serem passados à sub-rotina. O número desses parâmetros pode ser no máximo de 255, que é o tamanho limite que pode assumir uma string. Para colocar os seus próprios parâmetros, refira-se à figura 1 onde está a Tabela de Escalas e encontre os valores corretos das notas musicais e de suas durações. Não se esqueca de mudar o valor final do loop da linha 240. Os parâmetros da música a ser executada deverão ser criados aos pares, onde o primeiro parâmetro corresponde à duração e o segundo ao valor da nota. Após rodar o programa pela primeira vez, as strings das linhas 30 e 60 já estarão "empacotadas" e você poderá então eliminar as linhas 80 e de 120 em diante, regravando o programa. Sempre que você executar o comando LPRINT a música será executada. Porém, se você tiver uma impressora conectada ao seu micro, assegure-se de que a mesma esteja desligada ao executar o programa, pois a rotina reside no endereço do ponto-de-entrada do driver de impressora (16422), podendo acontecer resultados inesperados se a mesma estiver ligada.

Formado em Administração de Empresas pela UDF, Heber Jorge da Silva trabalha atualmente na Telebrasilia, onde exerce atividades ligadas à programação de microcomputadores.

VOCÊ GANHOU DE PRESENTE O SHOPPING DO FUTURO.

Pela primeira vez, o fantástico mundo da Informática está reunido num só lugar. O Rio InfoShopping. Uma idéia inteligente, num espaco inteiramente voltado para essa realidade que conquista a cada dia, cada vez mais, o seu lugar na vida de todos nós.

conhecer as novidades, os últimos lancamentos e os melhores produtos e servicos, na Aleph Sistemas e Métodos, Andraus Informática, Ciência Moderna Computação, Compumix, Computer Shopping Moore,

Um espaço onde você vai

Racimec, R&T Informática, Trade Informática, Unitel e Videomática. Além delas, no Rio Info-Shopping você tem dois confortáveis auditórios para seminários, convenções e simpósios, e o Tech-Room, onde os lancamentos e as promoções informáticas acontecem.

Computerware, C.R.T., Data Ribbon, Flamengo Video Club, "Mikros".

Venha. O mundo da Informática está aberto para você.

No Largo do Machado, iunto ao Metrô. Com estacionamento próprio. No Rio InfoShopping. A última geração dos shopping centers.



Aberto de segunda a sexta,

das 9 às 21 horas, e aos sábados, até as 18 horas.

Largo do Machado.

MICRO SISTEMAS, Dezembro /85

Editar, inserir e corrigir programas em linguagem de máquina, no seu ZX Spectrum, são recursos deste Monitor Assembler. Explore-os.

Monitor Assembler no TK 90X

Divino Carlos R. Leitão.

s usuarios de micros da linha Sinclair que sempre acompanharam MICRO SISTEMAS devem se lembrar do Monitor Assembler, publicado em MS nº 23, de José Carlos Niza. Foi com esse programa que muitos usuários começaram a desvendar os mistérios da linguagem de maquina e depois puderam usar, mais ainda, o potencial dos compatíveis com o ZX81 através do Monitor Basic, de Renato Degiovani, e do conhecido MI-CRO BUG.

Agora que já existe no Brasil um equipamento compativel com o ZX Spectrum, nada mais natural que MS volte suas atenções para essas máquinas, que reunem a conhecida simplicidade dos micros Sinclair e características antes só encontradas em micros mais caros e fora do alcance dos nossos bolsos.

O ideal seria poder brindar a vocês com uma versão do MICRO BUG para essas máquinas - e ela ainda vai chegar -, mas enquanto isso, ninguem irá ficar de mãos abanando, já que o CPD de MS elaborou esta nova versão do Monitor Assembler para que vocês possam carregar com mais facilidade em seu micro as rotinas em linguagem de máquina que, certamente, já encontraram nos diversos livros publicados, para o ZX Spectrum, e também para servir como padrão para as rotinas que forem editadas em MS.

COMO USAR O MONITOR

O funcionamento do Monitor e bem simples e sua construção é modular para

que no futuro possam ser introduzidas novas rotinas.

Nas linhas de 1000 a 1999 está a parte de apresentação e distribuição do programa. Se você quiser acrescentar algum módulo, basta modificar a linha 1030 e depois fazer o desvio em qualquer espaco até a linha 1120, podendo inclusive a mesma ser aumentada até 1499.

Os modos de operação são chamados pela inicial da sua função. Assim, o modo H e para entrada/exame de números hexadecimais: o modo D para entrada/ exame de números decimais etc. Veja as explicações a seguir:

MODO H(2000 a 2499)

Ao ser acionado, pergunta qual é o endereco inicial. A partir da entrada do mesmo, você poderá entrar com um dado hexadecimal ou um bloco de dados com até oito elementos. Lembre-se que os números hexadecimais são sempre constituidos de pelo menos um par de caracteres entre 0 e F de modo que o número 2, por exemplo, tem que ser escrito como 02. Se a entrada de dados estiver errada, o programa a recusará. Após cada inserção de dados, aparecerão na linha 21 da tela o endereço e os dados digitados, com a soma dos seus bytes à frente. Se for apenas um elemento, a soma pode ser considerada como conversão do número para o sistema deci-

Neste modo, você pode ainda entrar com qualquer número precedido de + ou -, sendo que neste caso o endereco sera incrementado ou decrementado

do número digitado; se for digitado apenas um dos sinais, o incremento será de l ou -l conforme o caso; para avancar um número do endereco você pode também digitar apenas ENTER. Qualquer valor fora dos parâmetros fara com que reapareça a pergunta "MODO?", de onde você poderá chamar as outras rotinas do programa. A letra M mostrará a memória disponível e a letra E, sozinha, fará surgir novamente a pergunta "EN-DERECO?" sem sair do modo H.

MODO D(2500 a 2999)

Este modo funciona de maneira semelhante ao modo H, porém permite a inserção de apenas um elemento por vez, mostrando na tela o endereço, seu conteudo e ainda o caráter correspondente ao seu conteúdo, exceto se for um caráter de controle que não pode ser mostrado no vídeo. O conteúdo do endereço é apresentado nas formas decimal e hexadecimal, porem a entrada de dados so e permitida em decimal. Alem deste detalhe, valem para este modo as mesmas regras de entrada de dados do modo H, inclusive as de avanço e retrocesso dos endereços.

MODO S(3000 a 3499)

Este modo arquiva todo o programa em fita, usando o comando SAVE. É aconselhavel que você faça várias gravacões de cada parte dos programas que estiver digitando, para evitar a perda do trabalho, se houver algum problema durante a digitação. Rotinas acima do RAMTOP deverão ser salvas com o co-

MICRO SISTEMAS, Dezembro/85

A revolucionária tecnologia da informática já pode ser utilizada por todas as pessoas. HOTBIT é o primeiro computador feito sob medida para todas FINALMENTE as necessidades. Ele tem programas para administrar os seus negócios, controlar tudo na sua casa e levar prazer

OMICRO QUE FUNCIONA aos estudos de seus filhos. E suas possibilidades não param por af. Uma capacidade de expansão garantida, programas e sistemas operacionais em disco,

impressora, modem e outros periféricos fazem o HOTBIT crescer e acompanhar a sua evolução. Dentro ou fora de casa, você vai descobrir que existe enfimum micro para todos. E para sempre.

HOTBIT NA SUA EMPRESA HOTBIT é compatível com a tecnologia

que ajuda a controlar negócios no mundo inteiro: MSX. Ajudando na contabilidade, programação de vendas, estoque, relatórios e projetos, redação e cópias de cartas, só para dar alguns exemplos. HOTBIT dá mais resultados com menos operações, graças às exclusivas teclas Hot Tocks, de funções programáveis. E o teclado é igualzinho ao da máquina de escrever: fala bom português, com todos os acentos.

HOTBIT NA SUA CASA HOTBIT ajuda sua mulher a controlar a despensa, o cardápio do mês, a lista do supermercado, as contas a pagar, os juros da poupança, a agenda diária. Ou então dá diças sobre biorritmo, regime. receitas favoritas. Tudo isso em imagens bem nitidas, no vídeo de sua TV, em 16 cores incriveis. Incrivel também é a extensa rede de apoio técnico à sua disposição. Onde HOTBIT estiver, ele estará sempre bem acompanhado.



PEÇAS ORIGINAIS NUNCA PREGAM PEÇAS

No momento em que for necessária a expansão de seu AP II ou T.I. Unitron ou ainda a reposição de algum dos componentes, verifique cuidadosamente se as peças são originais. Fazendo isso você ou sua empresa estarão lucrando mais, com uma série de vantagens. A primeira delas está na garantia que a fábrica oferece para conjuntos formados com acessórios originais Unitron. Outra vantagem está na alta qualidade de uma peça ou acessório original: você ou sua empresa contam com a assistência técnica sempre presente nos momentos necessários, além disso a expansão do seu Unitron será sempre assistida por técnicos especializados.

Cuide do seu patrimônio. Afinal pecas originais nunca pregam peças.



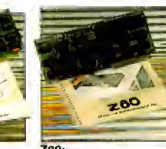
interface controladora para até duas unidades de disco flexivel de 5 1/4"



Graph +: Interface paralela para impressora com funções gráficas e comandos próprios para as impressoras nacionais.



+ 16K, + 32K, + 64K e + 128K: Expansões de Memória RAM com a possibilidade de simulação de "disk-drive" de alta velocidade (pseudo-disco).



Módulo com microprocessador Z-80 adicional, permitindo utilização de Sistema Opera-



80 colunas: Módulo para mudança do padrão de video para 80 colu-

Outras expansões Unitron: Interface para comunicações, RS-232C - Memória Buffer adicional para impressora - unidades de disco SLIM de 5-1/4'ou 8,"impressoras de 80 a 125 CPS. módulo de cores PAL-M ou modulador de RF para conexão a TV, - interface GP-IB para controle de instrumentação, - cartão com memórias EPROM para inserção de "programas residentes".

Computadores

CAIXA POSTAL 14127 - SÃO PAULO - SP TELEX (011) 32003 UEIC BR

MONITOR ASSEMBLER NO TK90X

mando direto SAVE "NOME" CODE, pois não são salvas pelo modo S. Veia no final do artigo mais esclarecimentos a respeito,

MODO R(3500 a 3999)

Este modo é o mais simpático e um grande auxiliar nos programas que necessitam de grandes quantidades de bytes em linha REM, Basta dar o número da linha, seu tamanho e até escolher o earáter da mesma; o resto uma pequena rotina em linguagem de maquina irá fazer

Para aqueles que gostam de se aprofundar na lógica dos programas aqui vai uma explicação a respeito da rotina. Ela está toda contida na linha 3500 e cada elemento do DATA corresponde a um byte da rotina, que usa ao todo 89

A rotina è construída sem enderecos absolutos, podendo ser colocada em qualquer parte da RAM. Neste programa, foi escolhida a área reservada ao Buffer da impressora. Ela usa também os endereços 23296/97, para ler o número da linha; 23298/99, para ler o tamanho da linha; e 23670, para ler o eódigo do caráter. Se você desejar usá-la em outros programas, basta eolocá-la em qualquer endereço e preencher estes três endereços (sendo os dois primeiros com 16 bits e o tereciro com 8 bits) com os valores para que a mesma fun-

MODO B(Retorno ao BASIC)

Este modo usa apenas a linha 1100 para causar um parada no monitor sem ter que usar a tecla BREAK.

MODO M(Memoria disponivel)

Tamhém um modo de apoio que usa apenas duas linhas (1080 e 1090). Ao ser acionado, mostra a quantidade de memória disponível na RAM. Pode ser chamado diretamente também nos modos H e D.

MODO A(4000 a 4499)

Também um modo importante do programa, permite que se apague um bloco de linhas, dando o número da primeira e da última que se deseja apagar.

Funciona da mesma forma que o modo R. São 46 bytes que podem ser coloeados em qualquer parte da RAM, A exemplo do modo R. usa também o mesmo espaço no Buffer da impressora, sendo que é aconselhável estar com a impressora desligada ao utilizar estes dois modos. Não é preciso desconectála do miero, basta desligar a fonte de energia da impressora ou apenas colocála em OFF, se a mesma tiver um interruptor para isto. A razão de se usar este espaço è que desta forma o programa roda sem modificações em micros de 16 ou 48 Kb, não havendo necessidade de usar espaços da RAM que talvez sejam necessários ao programa que você irá

Esta rotina também usa os endereços 23296/97 e 23298/99 para ler respectivamente os números da primeira linha a apagar e o da última; estes endereços, assim como no modo R. são fixos e devem ser preenchidos antes de ser acionada a rotina. No programa isto será feito automaticamente.

Se você quiser deletar o Monitor. deverá fazé-lo com um comando direto RAND USR 23300 depois que os parámetros forem preenchidos; tudo estará bem explicado no próprio programa. Lembre-se que so deverá fazé-lo depois que tiver certeza que o programa que estiver digitando não contém nenhum

ESCLARECIMENTOS FINAIS

Apos digitar e gravar este programa, entre com o comando RUN 1000 para acionar o Monitor; se houver qualquer problema durante à digitação, apenas repita este comando e poderá iniciar onde parou. Quando tiver que digitar qualquer rotina no topo da memória, não esqueça de reservar o espaço necessário. Nos micros compatíveis com o ZX Spectrum basta dar o comando direto CLEAR XXXX onde XXXX è o valor para o qual você deseja baixar o topo da

RAM. Esta área está livre de apagamento por NEW, mas também não será gravada se você usar o comando S do Monitor. Para guardă-la em fita, use o comando direto SAVE "nome do programa" CODE XXXX, YYYY onde XXXX será o endereço do primeiro byte a salvar e YYYY a quantidade de bytes que deverão ser salvos após XXXX. Para recuperar depois, basta usar o comando direto LOAD " " CODE. Não há necessidade de especificar os parâmetros, pois o miero sabera quando ler o Header (aquele barulhinho antes das gravações).

Para testar as rotinas que estiver digitando, use o comando direto RAND USR XXXX onde XXXX será o endereço de chamada da rotina, mas por uma questão de segurança, grave sempre o programa antes de fazer qualquer teste.

O Monitor Assembler foi desenvolvido em um micro TK90X, por isso utiliza o comando SOUND presente na linha 1550; este comando deve ser substituido no ZX Spectrum e Timex 2069 pelo comando BEEP que fará o mesmo efeito. Na linha 1028, você encontrară também o comando UDG 0, seguido de dois POKEs; elimine esta linha se o seu micro não for um TK90X, pois este é o comando correspondente aos earacteres acentuados da lingua portuguesa e não existe nos outros compativeis.

Agora você já pode digitar com mais facilidade os programas em linguagem de máquina no seu compatível com o ZX Speetrum.

Para majores esclarecimentos sobre este programa, leia a matéria de MS nº 23, na página 10, e também o excelente livro As Melhores Rotinas para o ZX Spectrum de J. Hardmar e A. Hewson. publicado pela editora Verbo de Informática, e do qual foram extraídas as rotinas dos modos Re A.

Divino Carlos R. Leitão é formado em Desenho Mecânico pelo Senai. È programador de microcomputadores há três anos, tendo inclusive alguns programas comercializados pela Ciberne Software. Atualmente, trabalha no CPD da revista MICRO SISTEMAS, onde desenvolve jogos e aplicativos em equipamentos que utilizam o microprocessador Z-80.

VEM AÍ. A TÃO AGUARDADA EDICÃO DE JOGOS

MICRO SISTEMAS!

Este ano, MS está aínda melhor. Além dos programas traz dois artígos especiais: A Programação de Jogos, que descreve rotinas básicas e recursos adicionais para incrementar seus jogos e um Editor de Adventures, para que você possa desenvolver jogos de

Sem falar em:

adventure personalizado.

· Microgolf · Polaris · Rally · Fuga Cósmica · Olhadinha

· Roleta, e muito mais!

NÃO PERCA! JOGUE-SE DE CABECA NESTA AVENTURA. E BOM DIVERTIMENTO.

MENU

1000 CLS : PRINT "**** MICRO ED

1016 PRINT 'TAB 2; BRIGHT 1; FLA SH 1;"S": BRIGHT 0; FLASH 0;" -SALVA EM FITA" 1018 PRINT 'TAB 2; BRIGHT 1; FLA SH 1;"R"; BRIGHT 0; FLASH 0:" -

CRIA LINHA REM"
1020 PRINT 'TAB 2; BRIGHT 1; FLA
SH 1;"M"; BRIGHT 0; FLASH 0:" MOSTRA MEMORIA DISPONIVEL"

1022 PRINT 'TAB 2; BRIGHT 1; FLA SH 1;"B"; BRIGHT 0; FLASH 0;" -RETORNA AO 8ASIC" 1024 PRINT 'TAB 2; BRIGHT 1; FLA

1024 PRINT 'TAB 2; BRIGHT 1; FLA SH 1;"A"; BRIGHT 0; FLASH 0;" -APAGA BLOCOS DE LINHAS" 1026 LET SOM-1550: POKE 23A58,B:

LET SC=1500: LET X=1 1028 UDG 0: POKE 65448,28: POKE 65449.0

65449,0 1030 INPUT "MODO ? ";M%: IF LEN M%)1 OR (M%()"A" AND M%()"M" AND M%()"B" AND M%()"R" AND M%()"S" AND M%()"D" AND M%()"H") IHEN G OTO 1030

010 1030
1040 IF MS="H" THEN GOTO 2000
1050 IF MS="D" THEN GOTO 2500
1050 IF MS="S" THEN GOTO 3000
1070 IF MS="R" THEN GOTO 3500
1080 IF MS("M" THEN GOTO 1100
1090 LET SP=PEEK 23730+256*PEEK
23731: LET EL=PEEK 23653+256*PEEK
23654: LET X=2: GOSUB SC: PRIN
1 AT 21.0; "MEMORIA DISPONIVEL =
";SP-EL;" bytes",: LET X=2: GOSU

B SC 1100 IF M%="B" THEN STOP 1110 IF M%="A" THEN GOTO 4000 1120 GOTO 1030 1500 IF X(1 THEN RETURN 1510 FOR F=1 TO X: POKE 23692,3: PRINT AT 21,31;" ";: NEXT F: R

1550 LET X=RND: FOR F=1 TO 20: 5 OUND .025,X: NEXT F: RETURN

MODO H

2000)INPUT "ENDERECO ? ":E

2010 LEI DS="": LET X=1

2020 LET D=FEEK E: LEI A=INT (D/
16): LET B=D-INT (D/16)*16: PRIN
T AT 21.0;" ";AI 21.(5-LEN S

IR\$ E);E;" - ",AT 21.8;CHR\$ (A+
(48+7*(A+48>57)));CHR\$ (B+(48+7*
(48+B)\$7))
2030 IF D\$="" THEN INPUT "DADOS
EM HEX ";D\$: IF LEN D\$)16 FHLN G

2035 IF D\$="M" THEN GOTO 1085 2040 IF D\$="F" AND LEN D\$=1 THEN GOTO 2000 2045 IF D\$="" THEN LET E=E+1: GO

TO 2160 2050 IF D\$(1)="+" OR D\$(1)="+" I HEN GOSUB 2650: LEI I.=E+X: GOTO

2060 IF LEN D\$/2='NT (LEN D\$/2)
THEN GOTO 2080
2070 LET D\$="': PRINT NO; "ENTRAD

2070 LET DS="': PRINT NO; "ENTRAD A INVALIDA": GOSUB SOM: GOTO 203

2080 FOR F=1 TO LEN D\$: 11 D\$(F) ("0" OR (D\$(F))"9" AND D\$(F)("A") OR D\$(F))"F" THEN GOTO 1020 2090 NEXT F: LET S=0: LTT x=LEN D\$/2

D\$/2 2100 PRINT AT 21,8;D\$; 2110 LET A=CODE D\$(1)*16-(2AB+11 2*(CODE D\$(1)*57)): LET B=(ODE D \$(2)-(48+7*(CODE D\$(2)*57))

Monitor Assembler

2120 POKE E,A+B: LET S=S+A+B: LET E=E+1: LET D'S=D'S+C3 TO): IF D'S+C)"" THEN GOTO 2110
2130 PHINT " = ";S: IF X=1 THEN GOTO 2140
2140 PRINT H0: "CONFIRME COM"; FLASH 1; BRIGHT 1;" ENTER "
2150 PAUSE 0: IF CODE INKEYS+C)13
THEN LET D'S="": GOTO 2030
2160 LET X=1: GOSUB SC: GOTO 202

MODO D

2500 INPUT "ENDERECO ? ";E 2520 LET DEPEEK E: LET A=INT (D/ 16): LET 8=D-INT (D/16)*16: PRIN T AT 21,0;" ";AT 21,(5-LEN S TR\$ E);E;" - ",,AT 21.(11-LEN ST R\$ D);D;TAB 13;CHR\$ (A+(48+7*(A+ 48)57)));CHR% (B+(48+7*(48+8)57))):" H";: IF D)32 THEN PRINT TAB 20: CHR & D 2530 INPUT "DADO EM DECIMAL ";D\$: IF D\$="" THEN LET E=E+1: GOTO 2540 IF D%(1)="-" OR D%(1)="+" T HEN GOSUB 2450: LET E=E+X: LET X =1: GOTO 2630 2550 IF D%(1)="E" THEN GOTO 2500 2560 FOR F=1 TO LEN DS: IF CODE D\$(F)(48 OR CODE D\$(F))57 THEN G OTO 1030+60*(CODE D%(F)=77) 2570 NEXT F: GOTO 2590 2580 IF VAL DS(0 THEN LET E=E+VA L D%: GOTO 2620 2590 IF VAL DS)255 THEN LET E=E+ UAL DS: GOTO 2620 2600 POKE E. VAL DS: LET E=E+1 2610 LET D=PEEK (E-1): LET A=INT 2810 LET D=FEER (LET):
(D/16): LET B=D-INT (D/16)*16:

**RINT AT 21,8;" ";AT 21,(11-LEN STR*D);D;TA8 13;CHR\$ (A+(48+7*(48+8)57)));CHR\$ (B+(48+7*(48+8)57)));" H";: IF D>32 THFN PRINT TAB 20: CHRS I) 2620 LET X=1 2630 GOSUB SC: GOTO 2520 2650 LET X=0: IF LEN D\$=1 THEN L ET X=(D\$="+")-(D\$="-"): RETURN 2660 FOR F=2 TO LEN DS: IF CODE D\$(F)(48 OR CODE D\$(F))57 THEN R

MODO 5

ETURN

3000)CLS: PRINT "Rotina de gravacao.", "siga a sequencia abaixò:
"1. Coloque uma fita
virgem no seu gravador e a
note a sua posicao;"
3020 PRINT "2. Verifique se os
cabos est o conectados."
3030 INPUT "Nome do programa? (
max 10 CHR\$)";N\$: IF N\$="" OR LE
N N\$10 THEN GOTO 3030
3040 SAVE N\$ LINE 1000: GOTO 100

2670 NEXT F: LET X=VAL DS: RETUR

MODO R

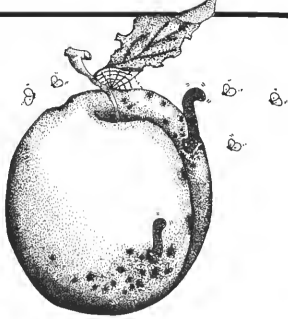
3500)DATA 042,000,091,124,181.20
0,017,016,039,167,237.082,208,02
5,229,205,110,025,032,002,225,20
1,237,075,002,091,197,197,062,01
3,205,136,015,035,193,197,120,17
7,040,011.058,118,092,205,136,01
5,035,193,011,024,240,193,062,23
4,205,136,015,035,193,003,003,12
0,197,205,136,015,193,035,121,20
5,136,015,035,121,197,205,13
6,015,193,035,121,197,205,13
6,015,193,035,120,195,136,015
3505 LET D=0
3510 CLS : PRINT "**** CRIAR
LINHA REM

1520 INPUI "NUMERO PA LINHA ? ";
N: IF N<1 OR N)9999 THEN BOTO 35

3525 PRINT "NUMERO DA LINHA = " 3530 INPUT "TAMANHO DA LINHA ? " ;T: IF (PEEK 23730+256*PEEK 2373 1)-(PEEK 23653+256*PEEK 23654)((T+6) THEN PRINT #0; " ESPA O INSU FICIENTE NA MEMORIA ": GOSUB SOM : GOTO 3530 3535 PRINT "TAMANHO DA LINHA= " 3540 INPUT "CHRS A SER USADO ? " :C%: IF LEN C%>1 THEN GOTO 3540 3545 PRINT "CHR% DA LINHA = " 3550 PRINT #0;"CONFIRME OS DADOS "; BRIGHT 1; FLASH 1;"S"; FLASH 0; BRIGHT 0;"IM "; BRIGHT 1; FLASH 1;"N"; BRIGHT 0; FLASH 0:" 3540 IF INKEYS="N" THEN GO10 351 3570 IF INKEYS="S" THEN GOTO 359 3580 GOTO 3560 3590 CLS : PRINT AT 10,10; BRIGH T 1; FLASH 1:" AGUARDE ": IF D T HEN GOTO 3410 3600 RESTORE 3500: FOR F=23300 F 0 23384: READ X: POKE F,X: NEXT F: LET D=1 3610 RAND N: POKE 23296,PEEK 236 70: POKE 23297,PEEK 23671 3620 RAND T: POKE 23298, PEEK 236 70: POKE 23299, PEEK 23671 3630 RAND CODE CS: LET X=USR 233 00: IF X=0 THEN CLS : PRINT #0; OK. LINHA CONSTRUIDA": GOSUB SOM : GOSUB SOM: GOTO 1000 3640 CLS : PRINT #0;"A LINHA JA EXISTIA NO PROGRAMA, TENTE COM O UTRO NUMERO...": GOSUB SOM: GOSU B SOM: GOTO 3510

ooo A

4000)DATA 042,000,091,237,091,00 2,091,124,181,200,122,179,200,21 3,205,110,025,227,035,205,110,02 5,209,167,237,082,200.216,235,12 2,179,200,213,229,205,024,016,22 5,209,027,024,243 4010 CLS : LET D=0: PRINT "*** D ELETAR BLOCOS DE LINHAS ***" 4020 PRINT #0; TAB 3; "QUER DELETA R O MONITOR ?", TAB 7; BRIGHT (; FLASH 1; "S"; FLASH 0; BRIGHT); " '; BRIGHT 1; FLASH ;' N": BRIGHT 0; FLASH 0; "AO 4030 IF INKEYS="S" THEN GOTO 410 4040 IF INKEYS()"N" THEN GO10 40 4056 INPUT "NUMERO DA PRIMEIRA _ INHA ? ":I: IF I(1 THEN GOTO 405 4060 INPUT "NUMERO DA ULTIMA LIN HA ? ":U: IF U)999 THEN PRINT #0 "ATENCAO, O MONITOR SERA AFETAD : GOSUB SOM 4070 PRINT "Apagar linhas entre 4080 PRINT HO: "Confirme parametr os com "; BRIGHT 1: FLASH 1;" EN TER ": PAUSE 0: IF CODE INKEYS() 13 THEN GOTO 4010 4070 RAND I: POKE 23296, PEEK 236 70: POKE 23298, PEEK 23671 4092 RAND U: POKE 23298, PEEK 236 70: POKE 23299, PEEK 23671 4074 CLS : PRINT AT 10,10; BRIGH T 1; FLASH 1;" AGUARDE 4096 RESTORE 4000: FOR F=23300 T 0 23341: READ A: POKE F,A: NEXT F: IF D THEN GOTO 4150 409B RAND USR 23300: GOTO 1000 4100 LET I=1000: LET U=5000: LET D=1: GOTO 4090 1110 RESTORE 4000: FOR F=23296 T 0 23341: READ A: POKE F.A: NEXT 4150 ULS : PRINT AT 10,0; "Para a pagar o MONITOR, digite nomodo d



Qual dos dois?

O processo decisório na empresa nem sempre é tão fácil.

Quando comprar e quando vender?

Qual o preço de venda? E o de compra?

Onde investir e quanto?

O que fazer se a inflação disparar? E se diminuir?

Como melhorar os resultados?

Estas são decisões que influenciarão diretamente o sucesso da empresa, no mundo altamente competitivo de hoje.

Tomar a decisão certa, na hora certa, envolve bem mais do que digerir quantidades enormes de números ou pilhas de relatórios.

Depende do acesso rápido ao fluxo diário de dados da empresa, transformadas em informações suscintas e pertinentes.

Envolve a conversão destes dados em modelos quantificáveis para análise precisa e correta.

Tome uma decisão iá!

Conheça o IFPS/Personal

O mais avançado sistema de apoio a decisões para micro computadores disponível no mercado brasileiro.

Solicite uma demonstração a DSS INFORMÁTICA.

DSS Soluções inteligentes



DSS INFORMATICA S/C LTDA

Rua Funchal, 203 — 4º Andar · Cj. 41 04551 — Vila Olimpia — São Paulo — SP Tel.: (011) 814-3610 Telex.: (011) 24034 – DSSI Rua Visconde de Inhaúma,50-5º And. Cj. 505 20.091. Centro — Rio de Janeiro — RJ Tel.: (021) 233-0673

Representante exclusivo para o Brasil da EXECUCOM Systems Corporation.

"; BRIGHT 1; FLASH 1;" R

ireto:

AND USR 23300 ": STOP

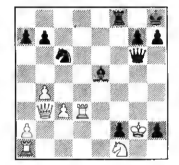


Luciano Nilo de Andrade

A última palavra foi do micro

ara avaliar quão forte é o jogo do Elite A/S "C", foi utilizado o livro do mestre inglês Leonard Barden How Good is Your Chess, partida Nº 2, J. T. Mangini vs A. Kotov, Mar del Plata, 1957. Para que o leitor possa julgar a qualidade do jogo, a partida está reproduzida a seguir com as jogadas do Mestre; os pontos ganhos, quando a jogada do micro coincidiu com a do Mestre; os que deixou de ganhar por não acertar, e os tempos gastos.

MANGINI x KOTOV (Micro) Mar Del Plata, 1957						
Jog.	В	ľ	Pts. G.	Pts. P.	Jog. do Micro	Tempos
1	P4R	P4BD	_	_	_	_
2	C3BR	P3D	_	-	_	_
3	P4D	PxP	_	_	_	_
4	CxP	C3BR	_	_	uno	_
5	B3D	C3B	_	_	_	_
6	P3BD	P4R	3	_	_	7m 40s
7	C2B	P4D	0	2	B2R	7m 28s
8	PxP	CxP	0	1	DxP	0m 4s
9	0-0	B3R	1	_	_	7m 20s
10	D3B	B3D	0	1	C3B	7mi 5s
11	C3R	CxC	0	2	C5B	6m 32s
12	BxC	0-0	0	1	D2B	3m 11s
13	C2D	P4B	3	_		3m 13s
14	B4BD	D2R	0	2	BxB	3m 14s
15	BxB+	DxB	1	-		1m 40s
16	P4CD	P5K	0	3	P5B	3m 30s
17	D2R	D4R	0	3	P5B	3m 33s
18	D4B+	R1T	0	1	T2B	3m 35s
19	P3C	TD1B	0	2	D3B	3m 47s
20	TR1D	D3B	0	4	D2R	4m 33s
21	D3C	B4R	2	_		3m 32s
22	C4B	P5B	2	2	BxP	3m 31s
23	B5B	P6R	1	4	BxP	3m 35s
24	BxT	PxP+	3	-	-	3m 37s
25	R2C	TxB	2	-	_	3m 16s
26	T3D	PxP	2	-	-	3m 16s
27	C2D	PxP	1	_	-	3m 38s
28	C1B	D3C+	2	_		7m 18s
			23	28	11	38m 30s

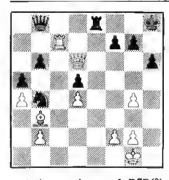


Posição final

Barden escreveu: "as brancas abandonaram porque, depois de 29-T3C BxT; 30-CxB P8B =D+; 31-TxD TxT; 32-RxT DxC, a partida está decidida."

O Elite AS não pensa assim. Ele indicou uma variante mais incisiva: 29-T3C D5R + 1. Esta jogada revela como foi superficial a análise do mestre inglês: 30-RxP T3Bt. Com mate indefensável à vista. Se 30-R3T P8T =D+, é massacrante.

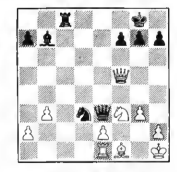
Polugaievsky x Hort Int. de Manilha, 1976



As brancas jogaram 1-D7D(?), um erro colossal. Como podem as pretas castigar as brancas?

SOLUÇÃO: 1-D7D (?) T8TR+!; do natam.

O Elite A/S. "C" no Nível 5 gastou 3m 39s e, no Nível 1, somente 10sl



As brancas jogam e ganham. - 2t3rl, pb3ppp, 8, 5D2, 8, 1P1cd CP1, P3P2P, 4TB1R.

SOLUÇÃO: 1-DxT+11 BxD; 2-PxC DxC+; 3-BxC DxB+; 4-RxD, e as brancas abandonaram.

O Elite A/S "2" gastou 40m 30s para achar a solução, e o Elite A/S, Nível 5, 3m 4s.

Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhã", "Data News", e "Última Hora" e para a revista "Fatos & Fotos". Luciano é Economista, trabalhando no Ministério da Fazenda, no Rio de Janeiro. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade, bem como as últimas novidades do Xadrez jogado por computadores, estarão sempre presentes em MICRO SISTEMAS.



ENERGIA DE EMERGÊNCIA PARA MICROCOMPUTADORES



GERATRON sempre foi a solução ideal e econômica para alimentação de emergência de microcomputadores da linha Apple e TRS-80.

Agora você tem disponível o GERATRON PC 500. Com potência de 500VA nominal e 1500VA de pico e dotado de chave de transferência estática e sincronizada, o GERATRON PC 500 garante o funcionamento ininterrupto dos micros compatíveis com IBM-PC, na configuração mais completa, durante várias horas após a falta de rede elétrica.

Mas se você precisa de mais de 500VA, a GUARDIAN também dispõe do modelo 750.

GERÁTRON é marca registrada da GUARDIAN, EOUIPAMENTOS ELETRÓNICOS LTDA.

Rua Dr. Garnier, 579 - Rocha CEP 20971 - Rio de Janeiro, RJ Tels. Geral (021) 261-6458 Vendas (021) 201-0195 Telex (021) 34016



ENERGIA À TODA PROVA

Agora, você poderá digitar programas em linguagem de máquina no seu micro da linha Apple, utilizando este mini-editor Assembler.

Mini-Assembler no Apple

Evandro Mascarenhas de Oliveira _____

Mini-Assembler é um programa editor que permite trabalhar com a linguagem de máquína nos micros da linha Apple. Ele está gravado na ROM do BASIC Inteiro (Integer BASIC), porém não está disponível no interpretador Applesoft.

Diferencia-se dos Editores Assembler plenos por não usar rótulos (labels) ou linhas de comentários tipo REM, entretanto, pode-se digitar as instruções pelos seus mnemônicos, ao contrário da programação em código de máquina, que é bem trabalhosa, exigindo mais atenção do programador.

Para ser usado nos micros com o Applesoft, é necessário tê-lo disponível na memória. Uma forma de se conseguir isso é usar o programa INTBASIC*, encontrado nos discos-mestres do DOS 3.3, extraindo-se dele a parte referente ao Mini-Assembler.

Para se atingir este objetivo, observe as seguintes instruções: 1 — Carregar o programa INTBASIC*, que ocupa 50 setores (não é o INTBASIC em disco com 22 setores), através do co-

mando: BLOAD INTBASIC*, A\$ 1003 (o Mini-Assembler inicia neste endereço).

2 — Executar o seguinte programa em BASIC, cuja função é retirar o Mini-Assembler do INTBASIC* e colocá-lo no endereço \$3500:

```
10 HOME

20 P = 147

30 B = 13568

40 POKE B.76: POKE B.1.149: POKE B.2.P

50 FOR K=1 TO 7

60 READ A

70 C = PEEK (B.A) + 3

BO POKE (B.A),C

90 C = PEEK (B.A+1) + P -245

100 POKE (B.A+1),C

110 NEXT

120 DATA 57.73,193,223,309,321
```

3- Realocar o programa para o endereço \$9300, próximo ao início do DOS(\$9600), através de:

CALL -151 < RETURN >

18

*9300 < 3500 . 37F7M < RETURN >

4— Finalmente, salvá-lo com:

BSAVE MINI-ASSEMBLER, A\$9300, L760 < RETURN >

O programa assim gravado no disco ocupará 760 bytes, indo do endereço \$9300 até o endereço \$95F8.

5 - Para usá-lo, entrar com:

BRUN MINI-ASSEMBLER < RETURN >

que, ao ser executado, colocará o sinal I, indicativo da sua existência, podendo, então, ser iniciada a digitação do programa em linguagem de máquina.

COMANDOS DO MINI-ASSEMBLER

1 — Se você estiver no modo monitor (sinal *) e desejar entrar no Mini-Assembler, digite:

*9300G < RETURN >

Feito isso, aparecerá o símbolo indicador do Mini-Assembler (!), seguido do cursor.

2- Para sair do Mini-Assembler e retornar ao monitor, digite:

!\$FF69G < RETURN >

3- Para retornar ao BASIC, aperte < RESET >

4- Para digitar o programa, entre com o valor do endereço inicial, sem o sinal \$, seguido de : e a instrução em Assembler:

1300:JSR FC58 < RETURN >

O sistema colocará o endereço, os códigos de máquina, a instrução e o operando, se houver:

0300 - 20 58 FC JSR \$FC58

MICRO SISTEMAS, Dezembro /85

Demonstração do Mini-Assembler

BLOAD MINI-ASSEMB	LER		Carrega o programa Mini-Assembler e entra no Monitor	030E- 00 88K 030F- 00 88K 0310- 20 58 FC JSR \$FC	partir do endereço SIIO
•93006			Executa o Mini-Assembler	0310- 20 58 FC JSK \$FC 0313- 20 D8 F3 JSR \$F30 0316- A9 AA LDA #\$AJ 0318- B5 12 STA \$10	DBI CONTRACTOR OF THE PROPERTY
1300: JSR FC58				031A- 20 F6 F3 JSR \$F38 031D- 60 RTS	6
0100- 20 S8 FC 1 JSR F3D8	JSR	SPC50	Digitação do programa:	031E- 00 BRK 031F- 00 BRK 0320- 00 BRK	
0303- 20 08 F3 1 LDA #AA	JsR	\$F388	Observar o espaço entre o i e o mnemonico a partir da segunda ins- trucao (JSR F3D8)	0321- 00 BRK 0322- 00 BRK 0323- 00 BRK	
0106= A9 AA E STA TC	LDA	#\$AA	14424 1894 1394)	1\$3201 20 40 60 AA 1F 32	Digitação de válores numéricos de tabelas a partir do endereço \$120
0108- 85 TC 1 BBK FIFE	STA	\$1C		1\$300L	The state of the s
030A- 20 F6 F3 1 RTS	JSR	\$F3F6		0300- 20 58 FC JSR \$FC5 0303- 20 D8 F3 JSR \$F30 0306- A9 AA LDA #5AA	ı B
0300- 60	RTS			0308- 85 1C STA \$1C	Listagam após a digitação dos valores
15 30 OL				030A- 20 P6 F3 JSR SF3F 030D- 60 RTS 030E- 00 BRK	6 numéricos. Observá-los a partir de endereço \$0320
0300- 20 58 FC 0301- 20 D8 F3 0306- 97 AA 0308- 95 1C 040A- 0308- 95 1C 06 P3 0300- 00 0308- 00 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0311- 00 0 0 0311- 00 0 0 0311- 00 0 0 0311- 00 0 0 0311- 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	JSR JSR LDA STA JSR BRK BRK BRK BRK BRK BRK BRK BRK BRK	\$PC58 \$P3D8 #\$AA \$1C \$P3P6	Listagem das vinte primeires linhas de instrução	030P- 00 BRK 0310- 20 58 FC JSR SPC5 0313- 20 20 8 F3 JSR SF05 0316- A9 AA LDA #\$AA 0116- 85 1C STA 51C 011A- 20 F6 F3 JSR SF3F 0310- 60 RTS 031E- 00 BRK 031P- 00 BRK 031P- 00 JSR \$604 0321- AA TAX 0374 1P 777 0125- 32 777 1\$300,30D	6
0315- 00 0317- 00 0318- 00 0319- 00 031A- 00 034B- 00	BRK BRK BRK BRK BRK BRK			0300- 20 58 FC 20 D8 F3 A9 AA 0308- 85 1C 20 F6 F3 60	Exibe valores nos endereços de \$300 s \$300. A primeira linha possui cito valores e a seguinte os seis restante:
15315<300.30DM			Movimentação de blocos de endereços	0300- 20	
			15300 a \$300), iniciando em \$310	15308	
:\$300L		4-485		0300- 85	Exice os valores nos endereços \$300.
0300- 20 58 FC 0303- 20 D8 F3	J5R J5R	\$PC58 \$F3D8		\$\$30D	\$308 e \$30D
0306- A9 AA 0108- 85 IC	LDA	#SAA S1C	Listagem após a movimentação do bloco	030D- 60	
030A- 20 P6 P3 030D- 60	JSR RTS	SF1F6	de endereços. Observat a repetição do programa s	1\$300G	Executs o programa

Para continuar, não é necessário digitar o endereço seguinte, bastando deixar um espaço e entrar com a nova instrução; o sistema, automaticamente, colocará o endereço correto e o restante da linha:

Não é preciso colocar o sinal \$ nos valores numéricos, para indicar que são dígitos hexadecimais.

5 - Para listar, entre com o endereço inicial precedido do $\bf S$ e seguido de $\bf L$:

!\$300L < RETURN >

Isto exibirá as 20 primeiras linhas de instrução. Para continuar a listagem, basta adicionar \$ e um novo L ou vários L:

!\$LLL < RETURN >

6- Para executar o programa digitado, entre com o endereço inicial precedido de S e seguido de G:

1\$300G < RETURN >

7- Para mostrar valores guardados nos endereços, digite o endereço precedido de \$ e seguido de < RETURN>:

!\$300 < RETURN >

8- Para exibir um bloco de endereços, digite o endereço inicial precedido de \$, seguido de . e o endereço final:

!\$300.310 < RETURN >

O bloco será mostrado em conjunto de oito valores.

9 – Para mover blocos de endereços, digite o endereço inicial para onde vai ser movido, precedido de \$, seguido de < endereço inicial . endereço final e a letra M:

!\$310 < 300 . 30AM < RETURN >

10 — Para entrar com valores numéricos de tabelas, digite o endereço inicial precedido de \$ e seguido de : , escrevendo os valores separados por espaços:

!\$300: 10 1F 20 AA 96

Quando houver erro de digitação, aparecerá o sinal (\lambda) no caráter errado e soará o sinal sonoro (bip).

O programa a seguir demonstra os vários comandos do Mini-Assembler:

Este programa limpa a tela de texto, colocando-a em modo gráfico de alta-resolução (full screen) e colorindo a tela em vermelho.

Considerando a utilidade do Mini-Assembler, o autor sugere que os fabricantes de micros da linha Apple, que utilizem o interpretador Applesoft, incluam em seus discos-mestres o programa Mini-Assembler.

Para compreender a utilização do Mini-Assembler, observe a listagem de demonstração feita com a impressora ativada.

Evandro Mascarenhas de Olivaira é Médico a vem desenvolvendo suas atividades nas áreas de Laboratório Clínico e Instrumentação Médica. Trabalhou quatro anos com o computador Burroghs 6700, do Núclao de Computação Elatrônica da UFRJ, nas linguagens FORTRAN IV e AL GOL. É usuário dos micros NE-ZB000 e AP II.

Apple Laser IIC



Apple Laser IIC

A Milmar Indústria e Comércio está oferecendo um novo integrante da sua linha de equipamentos: o microcomputador Apple Laser IIC.

Pesando agenas 1.B Kg e com alça própria, o Laser IIC é um micro portátil que já vem com teclado ergonômico, 64 Kb de RAM, alto-falante e interface para dois drives de 5 1/4", gravador cassete, monitor colorido (pode ser usado um TV), joystick e mouse, ideal para trabalho com software integrado. Além destes recursos, o Apple Laser IIC pode ainda ser ligado a uma placa com diversos conectores, o que permite a instalação de acessórios como: drives de B", unidades de disco Winchester, plotter, expansões de memória, etc. A Milmar fica na Av. Dr. Cardoso de Melo, 1336, Vila Olímpia - SP, tel: (011) S31-3433

Etiquetas autocolantes

A Novelprint, empresa tradicional na fabricação de etiquetas autocolantes em formulário contínuo, está colocando no mercado a etiqueta Duraprint em Datalabel. Este novo tipo foi desenvolvido especialmente para ser marcado por computador e depois utilizado na identificação de micros, impressoras etc., dispensando o uso de chapas de metal.

Maiores informações pelo tele-fone (011) 26B-4111.

Enjoy Sampa

Atenção usuários do CBBS Sampa, o concurso Enjoy Sampa para a escolha das mais criativas telas gráficas teve seu prazo final prorrogado e agora as telas podem ser enviadas até o dia 31 de dezembro. MICRO SISTEMAS é uma das patrocinadoras do concurso juntamente com a Rhede Tecnologia, fabricante de modems. O vencedor receberá como prémio um micromodem da Rhede para o seu tipo de micro, e os segundo, terceiro e quarto lugares receberão uma assinatura anual de MICRO SISTEMAS. O julgamento das telas é feito pelos próprios usuários do CBBS, que hoje já são cerca de 130. O primeiro turno vai se realizar na primeira quinzena de janeiro e dele sairão dez finalistas. No segundo turno, na segunda quinzena de janeiro, serão escolhidos então os quatro vencedores. As telas poderão ser vistas no SAMPA a partir do encerramento da fase de recepção das mesmas.

Programas educacionais

Entre os programas que estão dando suporte ao lançamento do Expert, da Gradiente, dez estão voltados para a área educacional e foram desenvolvidos especialmente, sob encomenda do fabricante, pelo Centro Educacional Brasileiro de Informática. Neste primeiro lote estão o Expert LOGO, que é a já conhecida linguagem LOGO; Toquet, que transforma o micro num órgão eletrônico com oito instrumentos diferentes e 16 ritmos de acompanhamento; o Zoo-Lógica, um jogo onde cada participante ensina ao micro novos nomes de bichos, incrementando o conhecimento da máquina; o Geo-Lógica, um jogo que adivinha o país que o aluno imaginou, com base nas perguntas sobre características destes países; e uma série chamada Acentue, com programas sobre cada uma das regras de acentuação da língua portuguesa. Todos estes programas serão vendidos em cartuchos e a comercialização será feita pela própria Gradiente em aproximadamente três mil pontos de venda.

Itautec a todo vapor

A Itautec firmou convênio com o Liceu Pasteur, o liceu franco-brasileiro de São Paulo, para o fornecimento, a preços abaixo da tabela, de 1B microcomputadores modelo 1-7000, com duas unidades de disco cada um, e mais nove equipamentos PCxt, compativeis com o PC da IBM. Os computadores serão usados no Centro de Informática do Liceu, na área de educação, no trabalho com estudantes do jardim até o final do segundo grau. Este convênio faz parte do projeto Pólo, da Itautec, que facilità a venda de micros em colégios e instituições de pesquisa.

cões do cliente.



TK-85 acessa Videotexto

Este mês a Rensi Eletrônica está iniciando a comercialização de seu kit para ligação do microcomputador TK-B5 ao sistema Videotexto da Telesp. Estão sendo lançados dois kits diferentes, o primeiro com interface para ligação á qualquer modem, com o programa de acesso gravado em EPROM e cabo para conexão ao micro. O segundo kit lá traz um modem integrado, bastando ligá-lo ao micro para se acessar o sistema. Os interessados nos kits podem entrar em contato com a Rensi Eletrônica Oigital, Oivisão Videotexto, através da caixa postal 6661 São Paulo - Capital, CEP: 010S1.

Plan-Soft: lançamentos 86

A Software house Plan-Soft não quer perder tempo e está prometendo, para o início de 86, o lançamento de jogos, aplicativos e utilitários para a linha MSX, contando para isto com o apoio da Sharp. Outro lançamento para o começo do próximo ano é o gerador de programas BASIC, para o CP 500, Pro-Génius.

Atualmente a empresa está comercializando doze jogos e um aplicativo (contas a pagar e receber, por Cr\$ 56.000) para o TK90X. Dentre os jogos, já se destacam o Simulador de Vôo (Cr\$ 68.000) e Xadrez

A Plan-Soft fica na Av. Água Fria, 92S, CEP 02333, tel.: (011) 204-2777, São Paulo - SP.

Connect - US

A Micropic Informática, representante exclusivo da US Computadores, está colocando no mercado o Connect US, um novo software que permite a utilização de até oito micros da linha Apple como terminais inteligentes de um IBM-PC. Segundo Carlo Filippini. diretor da Micropic, a grande vantagem deste software é que ele emula um minicomputador, já que gerencia todos os micros usados como terminais inteligentes, permitindo o acesso ao banco de dados do Winchester, Tudo isto, mantendo a memória do PC rivre. O Connect-US está sendo comercializado por 140 ORTN e a Micropic espera vender Cr\$ 500 milhões em programas deste tipo por mes. O endereço da Micropic é Av. Sumaré, 287, tel.: (011) 263 · B200, São Paulo.

Cabos Planos

A Codicomp Eletrônica está oferecendo às indústrias de eletrônica, informática e telecomunicacões, toda uma linha adequada de cabos e conectores. Oentre os vários produtos oferecidos pela empresa, destacam-se os cabos planos (Flat Cables), oferecidos nas bitolas 26 e 28, com capacidade selecionável de 14 a 60 vias (fios), e que possuem em cada uma das extremidades um conector lá montado, de acordo com as especifica-

Sorteio TK90X

Maurício Moreira Cunha, de Maceió e José Carlos Pereira, da Bahia, são os vencedores da primeira rodada do concurso "Ganhe um micro TK90X", promovido pela Microdigital em conjunto com MICRO SISTEMAS.

O sorteio foi realizado no último dia B de novembro na presença da editora responsável de MS, Alda Campos e do Gerente de Produtos da Microdigital, Mauro Zucato Filho.

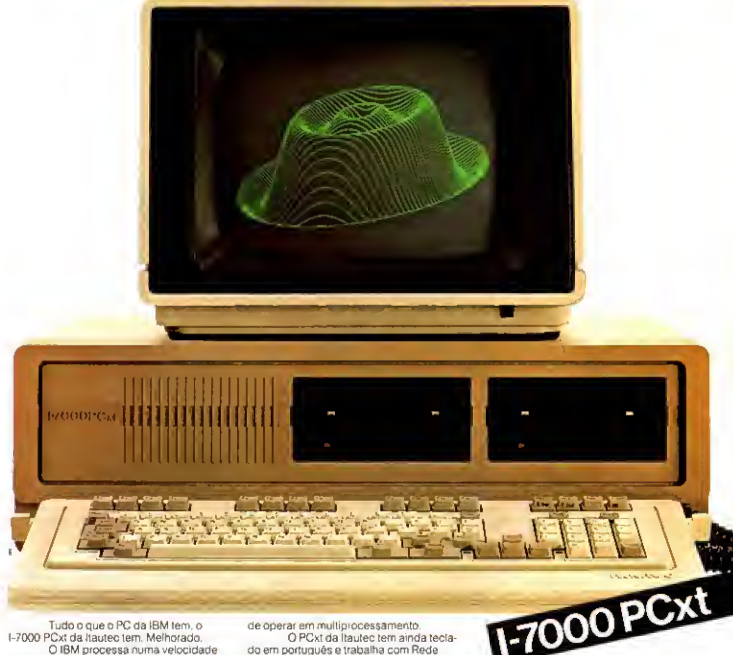
Na ocasião, Mauro Zucato Filho ficou tão entusiasmado com a receptividade do concurso que resolveu promover, além das próximas rodadas (já previstas), um outro sorteio final, dando mais uma chance a todos que participaram da promoção durante os três

Filial carioca

A empresa paulista Leader, que atua na comercialização de computadores usados de grande porte, inaugurou no final de outubro uma filial no Rio.

A empresa pretende diversificar suas atividades e para isto entrou recentemente no mercado de minis usados e planeja também comercializar micros, inicialmente novos. A filial carioca da Leader fica na Av. Rio Branco, 1B1S/ 1606, CEP 20040, tel.: (021) 220-OS61, Centro.

I-7000 PCxt. O melhor, melhorado.



Tudo o que o PC da IBM tem, o I-7000 PCxt da ltautec tem. Melhorado.

O IBM processa numa velocidade de 4,77 MHz. O Itautec: 4,77 e 8 MHz.

O IBM tem uma resolução gráfica 600x200. E uma cor O Itautec 600x200 e 640x400, em 4 cores.

No sistema operacional, o I-7000 PCxt também leva vantagem. O IBM opera com um único sistema, o MS-DOS O Itautec opera com dois sistemas: o SIM/M. compativel com o CP/M, e o SIM/DOS, compativel com o MS-DOS. Adicionalmenta o SIM/DOS tem a característica exclusiva.

de operar em multiprocessamento.

O PCxt da Itautec tem ainda teclado em português e trabalha com Rede Local propria, a única no Brasil que permi te a interligação de micros de 8 e 16 bits. a uma velocidade de 2.5 megabits

O melhor produto tem também a melhor assistência técnica, presente em 120 localidades brasileiras E, além de filiais nas principais capitais, a lautec dispõe de uma rede com mais de 50 revende dores autorizados em todo o Brasil

Conheça o I-7000 PCxt da Itauteo



Itautec





GARANTIA TOTAL • MANUAIS INCLUSOS

CP-400 JOGOS EN FITA

Fieth - DECATHLON - O jogo mais famoso de locas FIRE - DOARDLE RECK - Prenda as macers FINE - DRACONIAN - Salve o estronação no escaço FAMI - ICE HOCKY - Hockey no celo

F105 - MR, CIG. Fantastico e emocionante F104 - INTERCEPT 4 Destrut os remigos galacecos

F107 - MISTAR - Joop de avent/a F108 - SARALADOR DE YOO - Excelente qualidade gráfica

F109 - POPEYE - Denote o Brukes F110 - GALAGON - Fantasboo jogo* F115 - ZAXXON - O melhor jogo para micros F112 - GERM - Defenda-se dos germes.

F113 - BEVIL ASSAULT - Emecionanti F114 - JUR TRAFFIC CONTROL - Controle o aerocono

\$195 - CRASH . Fielencia, se dos excelos. F195 - SPACE WRECK - Defends sub-base especial

F187 - SAUFT - Destrui de portos e muso curdado! F188 - DESERT RIDER - Compa de carros no deserto F188 - CHOPPER STRIKE - Avens/a com helcóstero FLXO - TIME PATROL - Save os para ouecistas

PREÇO DE CADA JOGO: CH 35,000 Para Cada 2 jogos comprados, escouha un terceiro inteiramente Gratis. E anda games mais um jogo; blackjack.

CP-400 APLICATIVOS E UTILITÁRIOS EM DISCO	
DI21 - VIPCALC Plantin elerônca	
D122 - VIPWHITER - Processador de testos	
DV21 - VIPOATABASE Banco on Cados	
D134 - VIPTERM - Transforma g micro em laminal	
COLECÃO VIP (4 PROGRAMAS ACMA)	
DEZS - PRO COLOR PILE - Banco de dados	
D124 - ELITE FILE Banco de dadós	
D127 - ELITE CALC - Planifia elefrónica	
COLEÇÃO ELITE (2 PROGRAMAS ACMA)	
0128 - DYNACALC - Planina Eletrônica	
D129 - DYNAGRAPH - Ubitáno para gráficos	
COLECÃO DYNA (3 PROGRAMAS ACIMA)	
2130 - TELE WRITER 64 - Processador de tentos	
0111 - GRAPHICON COMPLETO - Superint grands	
0132 - SPEED-CONTABILIDADE COMPLETA	
0133 - SPEED-CADASTRO DE CLIENTES	
0134 - SPEED-FOLHA DE PAGAMENTO	
0135 - SPEED-CONTROLE DE ESTOQUES	
COLEÇÃO SPEED (4 PROGRAMAS ACMA)	1
0156 - KIT ERITASM É MACHONOC - Assemb Disassem	
DIST - KIT SYNTHER THE MUSIC II Som Musica	
0106 - PASCAL - Linguagem científica	
9136 - PORTRAM - Linguagem centrics	
D140 - FORTH - Linguagem dentificat	
COLEÇÃO DAS TRÊS LINGUAGENS ACINA	
0141 - PIRATECTOR IP-crept seu programa contra prateria a colocal	
pagas apresentação	

B165 - TAPEUTE. Copia discofita e fra disco B166 - DIŠK UTELITY - Copia, back up, diretino, endereços programas D147 - DISK DRIVER ANALYSER - Anales hardware D146 - COLOR QUAYER - Super sinceptador de son D146 - TITULADOR PARA YT Gerador estracteres

BRINDE: NA COMPRA DE QUALQUER PROGRAMA EM DISCO PARA CIPAGO GRATIÓ UM SUPER SINTETIZADOR DE VOZ

CP400 UTILITÁRIOS EM FETA. F150 - SUPER SCREEN \$1 × - 24 Limite rectargraf.

JOGOS EM PITA PARA TKOOK

250,000

350,000

800,000 200,000

200.000 200.000

300,000

200,000 300,000

200.000 400.000 400.000 400.000 400.000

200,000 200,000 200,000 300,000 300,000

100.000

400 000

F201 - XADREZ Emisua melhor versão F202 - REVERSI - Famoso popo Omero. F203 - GAMAO Liego de talquiero F204 - ANT ATTACK - Descrut as formiças F205 - CYBER AATS - Curdado com os rates F201 - HORACIO E AS ARANHAS - Limiterance intro F201 - 30 TANK - Baraha com tanques F201 - SPAULADOR DE VOO - Impressionante F301 - COOKDE - Apoelo pszycheko F310 - NORACKO ESOUAUKOO - Aventura diversida P21 : - PTJANARAMA - Tente vencer este desafío F212 - ANDROID 7 Sersacional"

F213 - PLAKETOROS - Excriante massão escritorio. F214 - MISSALE - Cuetado i missal fatal. P215 - PSST Destruit or mainte.

F216 - MANIC MOMER. Conducts Willy his cleverhis.

F217 - HUNGRY HORACE Cultion comps quadros F214 - PINBALL - Tradicional Report FZIN- SPACE RAIDERS - Cerenda seu planeta FZIN- ASTRO BLASTER - Cudado com os invasores

F221 - JET SET WILLT - Turbe laze Willy don'te F227 - GHOST HUNT - Sensaconal version on Promin F223 - CHEQUERED FLAG - Prices Jm F1 de versace F24 - TENNS - Excelente versão

F225 - ROBOTECS - Deuty a number invasored F727 - SMISCA - Perte mater focas as bolas

FZZI - MINED OUT - Cuidade com as miner FZZI - MR, WIMPY - Province in renderates F200 - GOUFE - Excelente e neal popo F211 - CROSS - Tente acravelstar à rua dericosa F203 - JUNEPING JACK - Curtado com as ferbas no crád F203 - GROUND ATTACK - Penetre na caverna namiga"

F214 - MORSTER MINE - Curado com os monstros da mina F215 - SEDDAR ATTACK - Proteja sua cidade das aves F200 - GALAXOCANS - Desma os myasore

Preço de Cada, 1000: C14 35.000 Para Cada, 2 Jogos Comprados, escoura um terceimo interamente GAATIS, E AINDA GANNE MAIS UN JOGO: SENNA.

200-000 APPLE II - JOGOS ESPECIAIS EN DISCO - CADA CRS 120-000

0001 - KARATECA - Lute Natice de verdade

0002 - CONAN - Avenura, gual ao firre 0303 - GHOSTBUSTERS - Avenura qual so lime DOOL - SURVIER GAMES - 8 Modulicades esportivas

1006 - CPI - Jone pernenyahne para adulles.

DOOK - SXYPOX - Pinte um caca de ventade

APPLE II - JOGOS EM DISCO DA PROMOÇÃO

DOST - AZTEC - Depine a prámice Azeca DOSE - PICADILLY - Sersacional jogo Date - SHIFT SAM Faculturo e emprionante igra DOMKEY KONG - Mare contra digenta. DO11 - FREE FALL - Teme vencer ests desafts

D012 - PIEMAN - Excelente e overtido D013 - ORBITRON - Entre em órbite com seu raciro D014 - O*BERT - Ferie se movementai nos Cultos D015 - JUNGALE HONT - Aventura na serva.

COM- CAVERNS OF CALISTO AVERAGE 0017 - PITFALL II - Nas civersas perocar CON-TABILAN - Laboreto telo Paceran CON-L'ADREZ Transcoral popo

1029 - GAMAO - Jogo milenar de tabuleiro 1021 - BUCK ROGERS - Piole uma espaçonave DO22 - LOAD RUNNER - Peque ps resource.

PRECO DE CADA JOGO: C15 65.000
PARA CADA 2 JOGOS COMPRADOS, ESCOLHA UN TENCEINO INTERNAMENTE
GRATIS, E AJNOA GAINIE MAIS UN JOGO: POKER

APPLE II - LITILITÀRIOS E APLICATIVOS EM DISCO

(QS1 - (IISK DRINE UMGASSINCU	200,000
DOG2 - SAY IT - Syntably addr die Vot	290.000
0953 - MUSICOMP - Componha sua Musica	200.000
0054 - KDALA - Chaggi de Desenhos	200 000
DOSS - PRIOT SHOP - German de Impressos	170.060
DISI - THE COMPLETE GRAPHICS SYSTEM	200.000
DAST - SCREEN WRITER - Processador de Text	cs 200.000
COM - SPEED MALA DIRETA	300,000
DISA - SPEED-CONTROLE DE ESTOQUES	300,000
D300 - SPEED-CONTAS A RECEBER	300,000
COST - SPEED-FOLKS DE PAGAMENTO	300,000
6363 - LOCKSMITH S.O. Uniterro de Copa	170,000
COST - MAGIC WINDOW - Processador de Texto	
0064 - WSICALC II - Plansha Electronics	170,000
0066 - VISIFILE II - Banco de Dados	170,000
DOMA - DBASE II - Compreso	500.000
D167 - FRIGAY - Complete	450.000
DOSS - WORDSTAN - Processagor on Textos	400.000
DOM - LOTEPIA EXPORTIVA	170-000
DATA - LOFO	170.080

BRINDE: GRÁTIS, NA COMPRA DE QUALQUER PROGRAMA EN DISCO UN CURSO PASSO Á PASSO EN BASIC.

COMO COMPRAR:

DIAZ - CLONE - Copa discos provegidos DIAS - CLONE HASTEM - O mehor copiador discos

NÃO RECORTE SUA REVISTA, FAÇA O SEU PEDIDO POR CARTA, RELACIONANDO SEUS DADOS E OS CÓDIGOS DOS PROGRAMAS DESEJADOS. ANEXE À CARTA UM CHEQUE NOMINAL À ATI Editora Lida., Av. Pres. Wilson, 165 grapo 1210 - Centro, CEP 20.030 - Rio de Janeiro - RJ. As despesas do correio já estão incluidas.

SOFTSPEED - CAIXA POSTAL 40088 - RIO-RJ

EDITORA

NOVOS **LANÇAMENTOS**





etrocução básica ace aceccomputadores e services a flavoito Audi. Livito se aborde de forma simples

NAS **MELHORES LIVRARIAS** DO PAIS





Teleimpressor da Stratus

A Stratus Informática, fabricante de impressoras, colocou no mercado o teleimpressor modelo 330, que executa sete aplicações diferentes. O modelo pode ser acoplado a um microcomputador, através da interface RS 232-C que ele possui, e funcionará como impressora matricial com velocidade de 110 cps, além de poder ser usado também como terminal de consulta a bancos de dados, espe-



cialmente o projeto Cirandão. Através da linha telefônica e modem o teleimpressor 330 pode emitir e receber textos. A nova maquina da Stratus tem buffer de edição de 4 Kb e de 2 Kb para recepcão, tectado eletrônico de 62 teclas e aceita formulário continuo ou folhas soltas comuns. Outras informações podem ser obtidas na Stratus pelos tels.: (021) 2S2-3846 e 2S2-0623.

Clube de Treinamento Técnico

A Suporte Tecnologia, empresa carioca especializada na Manutenção de Computadores, periféricos e redes de dados, lancou o CTT (Clube de Treinamento Técnico), visando proporcionar às empresas um treinamento técnico e prático de alto nível para os seus funcionários. Oentre os cursos oferecidos podemos citar: Semicondutores, Lógica I e II, Microprocessadores Z-80, 8086/ 8088. Manutenção de Terminais de Video, Teleprocessamento, Assembler, C. Pascal etc.

Inicialmente, somente as empresas poderão participar do CTT, através de um contrato com duração de um ano e pagamento de 2 ORTN por més para cada funcionário inscrito, com direito a trés cursos durante este período. Maiores informações poderão ser obtidas na própria Suporte à Av. Presidente Vargas, 542, conjunto 1504, Rio de Janeiro-RJ, tel: (021) 263-6S94.

Novas versões do Gensoft I

A Gensoft está oferecendo quatro novas versões para o seu conhecido Gensoft I. A primeira é o Gensoft I Plus (110 ORTN), disponível para os compatíveis com IBM-PC e XT, onde foram ampliados os recursos de edição de textos e cálculo, além de ter sido incorporada uma rotina de apresentação mais rápida das telas.

O Gensoft Exe (35 ORTN) é uma versão reduzida do Gensoft I para micros de 8 e 16 bits, onde foi eliminada parte do Módulo de Desenvolvimento, sendo dirigido aos grandes clientes. Já o Gensoft Jr (40 ORTNI é voltado para profissionais liberais e incorpora um editor de texto, tratamento de cálculos, menu e um sistema de teclas de função (só para 16 bits). Por último, o Gensoft Escreva (25 ORTN) um software para edição de textos que oferece todos os recursos dos editores tradicionais, para micros de 16 bits. O telefone da Gensoft é (011)

Livros sobre MUMPS

A McGraw-Hill e a Medidata vão lançar uma série sobre MUMPS. O primeiro livro da série será MUMPS – Manual da Linguagem e está previsto para chegar nas lojas em fevereiro de 1986.

Segundo Fernando Del Valle, Oiretor de Suporte da Medidata, a série não está totalmente definida e ainda não se tem o nome dos outros livros que serão publicados.

A McGraw-Hill assinou também um contrato com Oscar Burd e Luiz Young, Oiretores do CEBI, para a publicação, em março, de uma série sobre o padrão MSX

Kit para **Apple**

A Embracom Eletrónica está colocando no mercado seu kit para acesso de micros da linha Apple aos serviços Videotexto e Cirandão. O kit é composto por uma interface serial, um cabo de ligação e os softwares para acesso ao Videotexto ou ao Cirandão, Acompanha também um modem assincrono que opera na velocidade 1200/75. O preço de lançamento do kit da Embracom é de 24 ORTN. Maiores informações a respeito podem ser obtidas na propria empresa através do telefone: (011) S21-6044,

Treinomóvel

Treinomóvel, este é o novo

serviço que a Oatalógica passou a oferecer a seus clientes. Trata-se de salas de aula móveis, totalmente equipadas, para serem instaladas nas empresas que necessitem de treinamento na área de informática. Os cursos móveis têm a mesma duração dos que são ministrados no centro de treinamento da Oatalógica (40 horas), e no preço de 600 ORTN estão incluídos o material, instalação professores. Os interessados devem contactar a empresa em São Paulo pelo telefone (011) 283-0355 ou no Rio (021) 240-8909.

Programa astrológico

A Buddy Byte Informática colocou no mercado um software auxiliar para cálculo dos elementos básicos do horoscopo, o Astrohyte. Desenvolvido para ser utilizado em micros da linha Apple, o Astrobyte pode, em apenas um minuto, obter as posições dos planetas, três sistemas de casas, a posição do vértice e de Lilith etc. A comercialização do novo programa está sendo feita diretamente pela Buddy Byte, que fica na rua Abílio Soares, 278, sala 5, em São Paulo. O Astrobyte vem acompanhado de um manual comoleto de instruções que facilitam o manusejo por parte do usuário. Majores informações podem ser obtidas pelo tel.: (011) 28S-0464

Catálogo Cobra

A Cobra Computadores está colocando à disposição de seus usuários e clientes em geral, através de suas 11 filiais em todo Brasil, a segunda edição do seu Catálogo de Programas.

O catalogo possui 700 páginas e relaciona 612 programas aplicativos disponíveis para toda a linha de equipamentos Cobra Nele estão listados o nome do programa, empresa produtora, aplicação, equipamentos compatíveis, sistema operacional e lingua-

Um novo Unix

Está sendo comercializado pela Omega um novo sistema operacional similar ao Unix. Trata se do UNICA, criado por uma software-house paulista do mesmo nome.

O sistema, desenvolvido em linguagem Pascal, è um gerado: de aplicativos multiusuário e multitarefa, com funcionamento em tempo real, e permite a ligação em rede dos micros MC-400 e MPC-400XT, compatives respec tivamente com o Apple e o XT da IBM. A Omega já está oferecendo quase quarenta aplicativos desenvolvidos a partir do UNICA Maiores informações pelos telelones (011) 276-1276 e 275-4199

Cursos Servimec

Na Servimec São Paulo estão programados, para dezembro, seminários sobre dBase III. Lotus 1-2-3 e dBase II. O de dBase III será de 11 a 13, das 09:00 às 17:30h; o de Lotus 1 · 2 - 3 acontecerá de 16 a 20, das 19:00 às 23:00h, e do dia 16 ao dia 18, das 09:00 às 17:30h, havera um seminário sobre dBase II Maiores informações na Rua Corréa dos Santos, 34, Born Retiro, São Pau lo, ou pelo tel (011) 222-1511

Software

A SPI - Tecnologia em lo formática, em conjunto com a sua principal acionista, a SPA - Sistemas. Planejamento e Análise, estão comercializando dois pacotes. Open Access e Conductor, ambos para equipamentos compatíveis com o IBM-PC

O Conductor è uma l'inguagem de quarta geração e o Open Access è um sistema integrado composto de seis módulos: Gerenciador de Informações; Folha de Cálculo, Processador de Textos, Gráficos, Agenda e Comunicações, por 258 ORTN. Os telefones da SPI são (021) 262-B45S e (011) 884 3144.

Novo endereco

A Assistência Técnica da Microdigital, no Rio de Janeiro, agora tem novo endereço. Ela está localizada á Rua Santa Luzia, 799, conj. 302, Centro, tel., (021) 220-8263.

MICRO SISTEMAS, Dezembro/85

Modos gráficos especiais: vá além do manual e conheça os recursos deste potencial oculto dos micros TRS Color.

Gráficos especiais

— Cláudio Costa ·

m MICRO SISTEMAS n.º 48 discutimos alguns aspectos relacionados com a programação de gráficos nos micros da linha TRS Color. Um desses aspectos dizia respeito aos modos gráficos especiais, que não são descritos no manual e não pertencem também ao repertório do BASIC desses equipamentos. Tendo em vista as poucas informações disponíveis sobre o assunto, este é um capítulo que merece ser tratado à parte, a fum de esclarecer tanto dúvidas quanto alguns conceitos fundamentais acerca deste potencial oculto do Color Computer.

Um aspecto que deve ficar claro, com relação a esses modos gráficos, é o caráter seletivo de sua manipulação. A organização do display nos modos semigráficos apresenta características bastante diferenciadas, enquanto que nos modos estritamente gráficos nem sempre é possível utilizar as rotinas do Extended Color BASIC para gerenciamento de gráficos - tais como CIRCLE, PAINT, DRAW e outras. Na prática, apenas as instnicões POKE e PEEK poderão ser usadas para controle das informações de vídeo, entretanto se o programa for muito extenso tornar-se-á lento. É fácil notar que só o usuário que possui maior intimidade com a máquina, além de algum conhecimento de programação Assembler, poderá contornar tais limitações e utilizar plenamente esses novos recursos. Não há como negar, todavia, que a criatividade muitas vezes fala mais alto do que a técnica, e neste ponto é importante um conhecimento maior das possibilidades do equipamento. Vale a pena, por isso, conhecer e tentar dominar esses modos gráficos especiais.

CONCEITOS BÁSICOS

Sabemos que o vídeo no Color Computer é controlado por dois microprocessadores, o Video Display Generator (VDG) e o Synchronous Address Multiplexor (SAM), interfaceados ao sistema por um Peripheral Interface Adaptor (PlA). O modo gráfico em uso é determinado pela posição dos bits do byte \$FF22, que é o registro de controle do VDG, conforme mostra a figura 1.

Além disso, existem três pares de registros de controle do SAM, nos endereços \$FFCO/I, \$FFC2/3 e \$FFC4/5, que devem ser ajustados de acordo com os valores dos bits 4-6 do VDG. Funcionando em sincronia, o VDG e o SAM admitem a seleção entre oito modos estritamente gráficos, que utilizam dois conjuntos alternativos de duas ou quatro cores. Como a seleção do modo de operação destes dispositivos é realizada

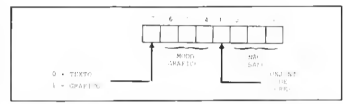


Figura I

por software, tal sincronia não é obrigatória, e em termos funcionais é possível ter o VDG e o SAM operando de forma distinta, desde que isto ocorra dentro de certos parâmetros. Este é o princípio básico para a obtenção de modos semigráficos especiais, que permitem, por exemplo, simular alta-resolução com texto e oito cores simultâneas. Ainda dentro do sistema normal, é possível acessar três modos gráficos simples, alem de caracteres especiais semelhantes aos do TRS-80 modelo III.

Para mostrar os modos gráficos adicionais, a partir do BASIC, usaremos um macete, que consiste em ajustar o endereço inicial da tela gráfica em \$600 — o mesmo endereço usado pelo BASIC. Dessa forma, PCLS funciona normalmente, enquanto a seleção do modo gráfico pode ser feita através de um POKE em cada valor correspondente nos registros de controle. As variáveis do sistema que apontam a cor e a úlţima posição da tela para PCLS podem igualmente ser ajustadas por meio de POKE, a fim de refletirem a cor e o tamanho corretos do display. Se a intenção é usar o Assembler, vale lembrar que toda instnição POKE equivale a uma operação LOAD, registrador com um determinado valor, e STORE, o valor desse registrador num dado endereço. Para utilizar a rotina de PCLS da ROM num programa Assembler, basta carregar o endereço de início da tela em \$BA, o endereço final maís 1 em \$B7 e comandar JSR \$9542.

Todos os endereços citados noste artigo são válidos para os equipamentos que não possuem ilisco. Os sistemas de disco utilizam parte da primeira página gráfica como buffer, e o endereço inicial da tela é realocado em \$E00. Neste caso, deve-se somar \$800 aos enilereços descritos.

MODOS GRÁFICOS

O BASIC admite o acesso a cinco modos gráficos distintos (PMODE 0 a 4). Os PMODE 1 e 3 operam com conjuntos alternativos de quatro cores, e como requerem, respectivamente, 3 e 6 Kb de memória RAM para serem mapeados, são também

MICRO SISTEMAS, Dezembro /85

conhecidos como modos 3C e 6C. Os demais modos — PMODE 0, 2 e 4 — possuem conjuntos de duas cores, e são também chamados de 2R, 3R e 6R. Os três modos gráficos adicionais, que não são reconhecidos pelo BASIC, se caracterizam pela baixa resolução e necessitam de pequena quantidade de memória para serem representados, o que os habilita para animação quadro-a-quadro ou ilustrações com menor grau de detalhamento. Dois destes modos gráficos operam com quatro cores, e o último com duas.

MODOS DE QUATRO CORES

O primeiro modo gráfico adicional é denominado 1C e apresenta uma resolução de 64 x 64 pontos, ocupando 1024 bytes de memória RAM. Estabelecendo-se o endereço \$600 como primeira posição de vídeo, a última posição será \$9FF.

O programa a seguir mostra a configuração dos registros de controle, as dimensões da tela e o tamanho do ponto no modo

```
1 REM MODO 10
10 POKE 4H87,10:PCLS 'ajusta PCLS para limpar a tela até S9FF 1256-10-1.
20 POKE 4H87C7,0 'end. inic. tela grafica « $600
30 POKE 4HFFC1,0 'programa VDG; substituir por 4H88 p/ color set 1
40 POKE 4HFFC1,0 'programa SAM
50 POKE 4H600,64:POKE 4H9FF,1 'mostra limites superior e inferior da tela e tamanho do ponto
70 GOTO 70 'congela a imagem
```

Para se ter uma idéia do nível de resolução é só desenhar uma linha no centro da tela:

60 FOR J = & H7E0 TO & H7EF: POKE J.85: NEXT

O segundo modo gráfico de quatro cores requer 2048 bytes

para ser representado e possui uma resolução de 128 x 64 pontos.

O programa abaixo demonstra os dados dos registros de controle, a dimensão do ponto e o nível de resolução deste modo, denominado 2C:

```
1 REM MODO 2C

10 PORE &HB7.14:PCLS

20 PORE &HFFC7.0

30 PORE &HFF22,&HA0 ' &HA8 p. color set '
40 PORE &HFFC3.0

50 PORE &H600.64:PORE &HDFF.:
60 POR J=&H9E0 TO &H9FF:PORE 2.85 NEXT
```

MODOS DE DUAS CORES

Como o modo 2C, o modo adicional 1R também apresenta uma resolução de 128 x 64 pontos, porém como só duas cores podem ser combinadas, apenas 1024 bytes são necessários para mapeamento.

```
1 REM MODO 1R
10 POKE #HB7.10:PCLS 0
20 POKE #HFFC:.0
30 POKE #HFFC:.0
40 POKE #HFFC1,0
50 POKE #H600.127:POKE #H9FF.254
60 FOR J*#H7E0 TO #H7EF:POKE 1,0:NEXT
```

MODOS SEMIGRÁFICOS

Além dos modos estritamente gráficos, onde o elemento fundamental é o ponto ou pixel, o VDG é capaz de gerar modos semigráficos, onde o elemento fundamental é representado

COMUNICAÇÃO ENTRE MICROS PARA TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVOS

O TRANSFERE è a solução para o seu problema de ter vários micros com formatos de diskette ou sistemas operacionais incompativeis.

Com o TRANSFERE você pode transferir arquivos entre dois micros através de uma ligação por cabo. O TRANSFERE usa as interfaces seriais dos sens micros, podendo funcionar com velocidade de transmissão de até 9600 bauds.

Na tabela ao lado você encontra as características mais importantes do TRANSFERE. Use-a para facilitar a sua decisão de compra, comparando o TRANSFERE com os concorrentes.

Computadores já suportados: POLYMAX, EDISA, DISMAC, TELSIST, ITAUTEC, PROLOGICA, MICROTEC, SCOPUS, UNITRON, MICROENGENHO, todos os compativeis com o APPLE usando placa CP/M e todos os compativeis com o IBM PC (consultenos se o seu computador não está listado, novas versões estão sendo feitas).

PREÇO: 20 ORTNs para compativeis com o APPLE II, 30 ORTNs para micros CP/M 40 ORTNs para micros MS-DOS (compativeis com IBM PC)

Compare você mesmo o TRANSFERE com os concorrentes

CARACTERÍSTICAS TRANSFERE

Permite a transferência de erquivos entre
micros CP/M e compatíveis com IBM PC SIM

Faz e transmissão usando um protocolo de
verticação a correção automática de erros

SIM

verificação a correção automática de erros. SIM Transmite qualquer tipo de erquivo, como fontes da programes, textos, arquivos de SIM dados, programas executáveis, etc. armite transmitir vários arquivos com um único comando, usando a convenção de ? e SIM para especificar o grupo A transmissão pode ser faita através de ligeção direta por cebo ou atrevés de linhes telafônicas usando modems. SIM Para transferência de arquivos basta dar o comando em um dos micros ligados, o outro responde automaticamente SIM Permite ecessar qualquer drive em qualquer um dos micros, podendo listar diretórios do micro local ou do remoto. SIM Permite emular um terminal com protocolo TTY para ligação com CIRANDÃO, DISQUE-BOLSA, ARUANDA e outros serviços. SIM Acompenha o progrema um menual completo, que explica detalhedamante e sua SIM



INTELSOFT Projeto e Desenvolvimento de Sistemas S/C Ltda Praia do Flamerigo 66 Sala 1104 CEP 22210 Tel. (021)265 3346 - Rio de Janeiro - RJ

GRÁFICOS ESPECIAIS

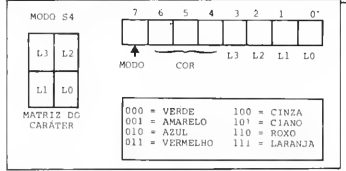


Figura 2

por símbolos gráficos especiais, que podem ser exibidos na tela de maneira semelhante aos caracteres de texto. Dentro deste conceito, é possível exibir simultaneamente caracteres gráficos e alfanuméricos, de maneira a se obter ilustrações simples. O VDG possui dois modos semigráficos, chamados de 4 e 6, em função do número de elementos em que pode ser dividido o caráter gráfico.

MODO SEMIGRÁFICO 4

Este modo semigráfico é suportado pelo BASIC através das ilustrações SET/RESET e PRINT CHR\$(n), onde n é um número entre 128 e 255. O caráter gráfico pode assumir uma entre oito cores. Confira no esquema da figura 2.

O byte de vídeo nesse modo é organizado de maneira que os bits 0.3 refletem o formato do caráter: se o valor do bit for 1, o elemento correspondente está aceso e é mostrado na cor indicada pelos bits 4.6; caso contrário esse mesmo elemento é considerado apagado, sendo exibido em preto. Por este motivo, os elementos que compõem um caráter gráfico não podem assumir mais de uma cor. O programa abaixo ilustra os formatos possíveis de um caráter:

```
10 CLS 6
20 PGB J-194 TG 207:FRINT+ 2)9. CHR$131:
30 IF INREYS-" THEN 10
40 NERT
```

MODO SEMIGRÁFICO 6

Como o nome indica, o caráter neste modo semigráfico é composto por 6 elementos, o que permite uma resolução de 64 x 48 pontos. A matriz dos caracteres é idêntica à dos caracteres gráficos 128 a 191 do CP 500, embora, salvo algumas coincidências, não exista qualquer correlação entre os códigos desses mesmos caracteres. Veja o esquema da figura 3.

Neste modo, seis bits (0-5) definem a configuração do caráter, o que deixa apenas os bits 6 e 7 disponíveis para indicação de cor. Como o bit 7 é também usado como indicador de modo gráfico, apenas azul e vermelho do conjunto de cores 0 e roxo e laranja do conjunto de cores 1, podem ser combinados numa mesma tela. Este modo não è compatível com texto, e assim os caracteres só podem ser acessados por meio de

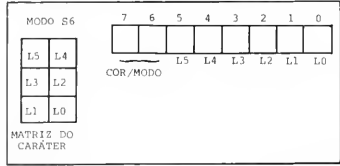


Figura 3

POKE no video. O programa a seguir mostra os caracteres do modo semigráfico 6:

```
TO POKE SWPF22.SW78-CLS 8 * WHIT DY COINC SET 5 * 20 POR Jelge TO THILDOKE SWAEE, J TO IT INCH TO 40 MEXT
```

Até aqui trabalhamos com os microprocessadores para controle de vídeo em sincronia. Toda vez que o VDG era programado para um modo gráfico, o SAM era setado para funcionar de maneira correspondente. Como foi dito no início deste artigo, é possível tirar partido desta sincronia e obter mais três modos semigráficos especiais. Para entender melhor o funcionamento do processo, comece considerando a matriz de um caráter alfanumérico, ilustrada na figura 4.

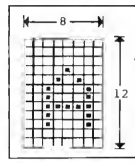


Figura 4

Levando se em conta que a resolução máxima no Color Computer è de 256 x 192 pontos, isto resulta em 256/8 = 32 colunas por 192/12 = 16 linhas, que é o arranjo do display para a tela de texto. Nos modos semigráficos especiais, o VDG é programado em modo texto, e o SAM num dos modos gráficos de quatro cores (2C, 3C ou 6C); dessa maneira, embora o vídeo seja organizado em modo gráfico, o elemento fundamental do display continua sendo o caráter, logo é possível combinar texto e as oito cores da

tela com o uso de SET/RESET. Dentro desta configuração, os caracteres gráficos e alfanuméricos permanecem nas posições estabelecidas pela divisão de 32 colunas por 16 linhas, porêm a matriz original de 8 x 12 passa a ser acessada em frações menores, o que significa que mais de 1 byte será necessário para representar um caráter — na prática 4, 6 ou 12, dependendo do modo gráfico utilizado. Como o SAM está em modo gráfico, onde a imagem é composta linha a linha, esses bytes não são organizados de forma contínua, mas em intervalos de 32 bytes cada — o tamanho de uma linha do display em modo gráfico.

Vamos tentar compreender o que isso tudo significa. O programa a seguir seleciona um modo semigráfico e imprime o caráter "A" no centro da tela. Pressione qualquer tecla para proceder à impressão.

```
10 POME & HB7,30:PUME & HB3.99 ajusta cor e última posição de PCLS
20 POME & HFFC7,0
30 POME & HFFC2,0 ° VDG em modo texto
40 POME & HFFC3,0:POME & HFFC5,0 ' SAM em modo 6C
50 I=&HI08F ° pos. inicial de impressão do car.
60 FOR J=1 TO 12
70 IF INKEYS=" THEN 70
80 POME I.65 ' 65=ASC (°A*)
90 I=1+32:NEXT ° prox. impr. após 32 bytes
```

Note que a impressão não é realizada de uma só vez, mas em 12 intervalos separados por 32 bytes. Experimente modificar o código do caráter, na linha 80, e o endereço inicial de impressão por qualquer outro entre \$600 e \$1DFF, na linha 50, para entender melhor o que foi dito.

O poder destes modos gráficos reside na possibilidade de se misturar informações de diversos caracteres, obtendo se novos símbolos e caracteres gráficos, alem de facilidades como sublinhamento, vinhetas, etc. Experimente introduzir estas modificações no programa anterior:

```
10 POKE &MB3.245;PCLS
60 FOR J+1 TO 12:READ A
70 POKE I.A
80 I=1-32:NEXT
90 DATA 207, 207, 207, 159, 159, 255, 255, 255, 191, 191, 191
```

MICRO SISTEMAS, Dezembro/85

MODO S12

MODO S24

Figura 5

Figura 6

Figura 7

O novo caráter gráfico é obtido através da junção das linhas de quatro caracteres gráficos originais.

MODO SEMIGRÁFICO 8

Este é o primeiro modo semigráfico extra obtido através da programação diferenciada dos microprocessadores de vídeo. O caráter gráfico pode ser dividido em oito elementos, a partir de uma matriz de 2 x 4. Observe na figura 5 que a resolução obtida é de 64 x 64 pontos, e 2048 bytes são necessários para mapeamento.

```
10 POKE LHB1, I/P
20 POKE LHB1, I/P
20 POKE SHFFCT, 0: PINYE LHFFTY, 0
40 POKE SHBT, 14: PILLS
50 POKE LHB1, 14: PILLS
60 I/P J-6H9CO TO SHPF
10 POKE J, 159; MEXT
60 GOTO 80 GOTO 60 GOTO
```

MODO SEMIGRÁFICO 12

Este modo permite uma resolução de 64 x 96 pontos e usa 3072 bytes de memória RAM. Para ver o nível de resolução e

a dimensão do ponto neste modo gráfico, veja a figura 6 e modifique as seguintes linhas do último programa:

30 PORE SHEFC5.0 40 PORE SHE7.18:PCLS 50 PORE SH600,152:PORE SHIIFF,14: 60 FOR J=SH8E0 TO SH8FF

MODO SEMIGRÁFICO 24

Aqui, 6144 bytes são necessários para representar este modo semigráfico, que é o que admite maior resolução: 64 x 192 pontos. Cada linha da matriz do caráter mostrado na figura 7 pode ser acessado individualmente. Modifique estas linhas do exemplo anterior:

CONCLUSÃO

Embora indiscutivelmente poderoso, o sistema gráfico BASIC do Color Computer não esgota as possibilidades de trabalho do equipamento. Os modos gráficos opcionais — e os semigráficos, em particular — constituem um novo espaço para a criação gráfica nesta família de micros. O objetivo deste artigo é apenas complementar as informações do manual e funcionar como uma intrudução a esta face menos conhecida da programação gráfica no TRS Color; a experimentação com este sistema é um passo fundamental no sentido de se confirmar que, neste campo, muita coisa ainda existe para ser criada e descoberta.

Cláudio Costa é Desenhista free-lancer e tem como hobby e programação de microcomputadores.

CONTABILIDADE ON-LINE PARA MICROCOMPUTADORES

CARACTERÍSTICAS

A Contabilidade INTELSOFT è a unica que realmente funciona em modo on-line. A qualquer momento você pode fazer consultas no vídeo para obter saldos de qualquer conta e lançamentos em formato de razão.

A Contabilidade INTELSOFT funciona tanto em micros de 8 bits, com sistema operacional CP/M, como em micros de 16 bits, compatíveis com o 18M PC. Todas as versões são funcionalmente idênticas podendo os mesmos arquivos serem usados por qualquer versão. Isso significa que ao mudar de computador você continua trabalhando da mesma maneira e aproveita integralmente o trabalho já feito.

Na tabela ao lado você encontra as características mais importantes da Contabilidade INTELSOFT. Use-a para facilitar a sua decisão de compra, comparando-a com as concorrentes.

PREÇO: 150 ORTNs para micros CP/M 200 ORTNs para micros MS-DOS (compativeis com IBM PC)

Caso voce queira experimentar o sistema antes de comprá-lo, a INTELSOFT fornece um pacote de demonstração por apenas 15 ORTNs. O pacote de demonstração é uma versão completa do sistema, sem nenhuma limitação, acompanhada do manual. O valor do pacote de demonstração pode ser aplicado integralmente, em ORTNs, na compra do sistema, em um prazo máximo de 60 dias.

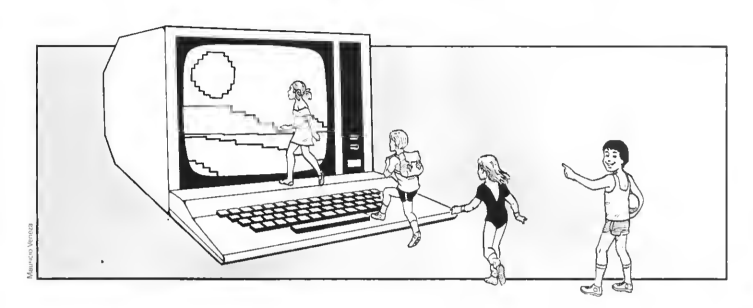
Totalmente controledo por menus e SIM ealmente on-line. Número máximo de contas 65535 Número máximo de lençementos 65535 Máximo de algarismos por valor 15 Máximo de greus no plano Código de conte flexível e definido pelo SIM usuário com número variável de dígitos por Lançementos de pertide simples ou dobrada SIM SIM Históricos livres e padronizedos Permite trabalher com ou sem centevos SIM Permite consolidar os dados de diverses SIM empresas ou filiais Emite relatórios especiais para corretoras e distribuidoras de ecordo com os modelos do SIM Banco Central Permile que os dados do sisteme sejem convertidos para serem usados por pacotes como o dBASE II ou III, LOTUS 1-2-3, SIM VISICALC ou por programas escritos em quelquer linguegem.

compere você mesmo e nossa contabilidade com os concorrentes

INTELSOFT



O computador na sala de aula



Enquanto ainda se discute a melhor forma de utilizar o computador na educação, muitas escolas já se anteciparam, adotando o micro como uma valiosa ferramenta de ensino.

interessante verificar o impacto que as novas tecnologias trazidas pelo desenvolvimento da informática acabam causando nos adultos de hoje em dia, que cresceram e foram educados num mundo no qual o homem ainda se preparava para alcançar a lua. Imaginem agora o que o uso continuado destes recursos na Educação causará aos jovens que, se agora já sentem a presença de novas tecnologias, sentirão muito mais ainda diante de um "mundo informatizado", que lhes cercará na fase adulta

OS PRÓS

Quando se considera a interseção desses dois campos do conhecimento é preciso enfocar dois aspectos: a educação informatizada e a educação para a informatização. O primeiro deles é o uso do computador no ensino como um recurso, não em substituição ao professor, mas em auxílio a este; e o segundo aspecto, que acontece consequentemente, è a preparação da criança para o mundo tecnológico com o qual, cada vez mais, ela terá contato em sua vida diária.

Como destacou o Professor Eduardo Chaves, Coordenador do Projeto Educom — Informática na Educação, da Unicamp, em palestra proferida durante o XVIII Congresso Nacional de Informática, "deve-se tomar as medidas necessárias para preparar a sociedade, em especial os jovens, para as transformações que estão acontecendo e vão ocorrer em conseqüência da introdução maciça do computador na sociedade e na fábrica cultural brasileira. E é aqui que a educação tem seu papel".

Quanto à critica daqueles que afirmam que existe uma série de questões básicas na educação, que devem ser atendidas prioritariamente antes de se pensar em gastos com equipamentos caros como os computadores, Chaves diz não discordar de que condições de infraestrutura adequadas para as escolas são

de fato prioritárias, porém inclui também a preparação dos alunos para viver e atuar profissionalmente no século XXI como uma prioridade. "Apresentar o computador à criança, desmistificá-lo, mostrar o seu potencial e as suas limitações, ensinar à criança como utilizá-lo e dominá-lo são funções que nenhuma escola pode se furtar hoje. Amanhã já será muito tarde", afirma Chaves.

O Professor Eduardo Chaves destaca ainda o fato de que, "sendo o processo de informatização da sociedade irreversivel, muitas escolas particulares já estão introduzindo o computador no processo de ensino e aprendizagem. E o Governo", diz ele, "a despeito da gravidade dos problemas que afetam a escola pública, não pode ignorar esse fato, o que levaria a um aumento da distância entre o ensino oferecido na rede oficial e o ministrado nas escolas particulares".

Chaves ressalta ainda que o contato regrado e orientado da criança com o

computador contribui positivamente para o aceleramento do seu desenvolvimento cognitivo e intelectual, especialmente no que diz respeito ao raciocínio lógico e formal, à capacidade de pensar com rigor e sistematicidade, e à habilidade de inventar ou encontrar soluções para os problemas.

OS CONTRAS

O Professor Waldemar Setzer, do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, já é conhecido por sua postura radicalmente contra o uso do computador no ensino de primeiro grau, e chegou a publicar um manifesto no qual explica sua posição. Seu enfoque baseia-se nas idéias do pensador Rudolf Steiner (1861-1925), que divide a evolução do ser humano, inicialmente, em três fases de sete anos cada uma (de 0 a sete anos; dos sete aos 14 e dos 14 aos 21 anos).

Seguindo a opinião de Steiner, o Professor Setzer explica que o pensamento da criança no segundo setênio tem a característica de ser imaginativo, e não abstrato, e que por esse motivo a educação nesse período, que equivale ao primeiro grau, deveria ser toda baseada em atividades artísticas. Segundo Stezer, o erro está em se querer desenvolver abstração e raciocínio lógico antes da época

adequada, isto é, antes da puberdade, do primeiro grau. "Depois da puberdade, a criança tem seu pensamento liberado, podendo então usá-lo para começar a formular conceitos e teorias formais", esclarece. Mas o Professor Setzer ressalta que, como a máquina exerce um fascínio enorme, ele colocaria o jovem em contato com ela apenas no último ano do segundo grau.

Em seu manifesto, Waldemar Setzer mostra que, além de instrumento da instrução programada, o computador é também usado no ensino como instrumento de simulação. "Mas a simulação exige um modelo matemático, e este não existe no mundo real, só na mente dos modeladores. Por que não experimentar com a realidade, em lugar de modelá-la matematicamente?", questiona Setzer. Mesino considerando interessante o projeto LOGO, desenvolvido no Massachussets Institute of Technology (MIT), pelo educador Seymor Papert, no final da década de 60, Setzer critica e condena o sistema de Papert dizendo que este consiste basicamente no aprendizado de uma linguagem de programação e no aprendizado de construção de algoritmos através de um sistema intera-

Por outro lado, na visão de Stezer, os alunos deveriam completar o segundo grau com noções básicas do que é um computador, um programa, e com habilidade para construir programas bem simples. "E a razão disso", explica ele, "é que o computador está (infelizmente) penetrando em todas as atividades humanas; e é bom desmistificá-lo, a fim de que não seja um mistério...".

Com relação à mecanização das formas de pensar que o computador pode produzir na criança, Eduardo Chaves rebate o argumento dizendo que, ao invés de ficarmos lamentando os possíveis efeitos funestos que a presença do computador na educação poderia produzir, devemos explorar maneiras de orientar a influência que o computador pode ter sobre a aprendizagem e a forma de pensar da criança para direções positivas e desejáveis. É completa afirmando que "em contato com o computador, a criança muito cedo aprende a entender e a articular o que é pensamento mecânico e o que não é". "Essa habilidade poderá lhe permitir, quando confrontada com algum problema, escolher o estilo de pensamento mais adequado para resolvelo", completa Chaves.

FORMAS DE UTILIZAÇÃO DO COMPUTADOR NO ENSINO

Além do ensino de computação, que engloba desde o manuseio do equipamento até o conhecimento de lingua-



Com o Kit de Comunicação para Banco de Dados da Embracom você tem livre acesso, através de seu micro, a informações como saldo bancário, roteiros de viagens, cotações e taxas do mercado, previsão do tempo, noticiários nacionais e internacionais e muito mais.

Por muito menos.

Basta uma linha telefônica - em casa ou no escritório. O Kit de Comunicação para Banco de Dados da Embracom contêm um MODEM adaptável a qualquer micro, uma placa de comunicação que desenvolve todas as funções da convencional RS 232 com duas diferenças: custa 3 vezes menos e é 3 vezes menor.

Além de um diskete de 5 1/4 com softwares para o Videotexto e Cirandão, cabo de interligação, embalagem especial e um manual de instruções.

Faça seu micro render o máximo para você: conecte-o aos sistemas de Videotexto, Cirandão/Embratel ou outro banco de dados que opera a 1200/75 bps.

Comparado a qualquer conjunto de comunicação de dados, o Kit completo com MODEM da Embracom representa uma economia que não tem comparação.

Venha conferir. Se você já possui o MODEM pode adquirir, separadamente, o diskete e a placa de comunicação.

Embracom Eletrónica s.a.

Av. de Pinedo, 645 - Socorro - Tel.: 521-6044 - CP 604 TLX.: 22431EESA BR CEP 04764 - São Paulo - Brasil

gens e programação, o computador pode ser aplicado na área educacional de outras formas. A primeira e mais difundida seria o uso do computador na instrução programada, ou seja, o computador ensina o aluno através do programa que recebe para isso, funcionando quase que como um audiovisual que leva o estudante a participar, dando respostas às questões apresentadas no vídeo. No uso em simulações, a maquina projeta fenomenos que ocorrem naturalmente para testar a reação do aluno. Uma terceira forma de utilização de computador no ensino seria a aprendizagem pela desco-

No uso do computador como tutorado, o aluno assume a posição de instrutor da máquina, ou seja, ele próprio construirá o programa a ser usado no ensino. Neste caso, além de serem necessárias as noções básicas de técnicas de programação, o estudante deverá ter domínio sobre a matéria a qual pretende "ensinar" ao computador. Por exemplo. um aluno que já tenha aprendido as quatro operações básicas (adição, subtração, multiplicação e divisão), desde que saiba algumas técnicas de programação, poderá montar um programa para ensinar o computador a tutorar outros estudantes

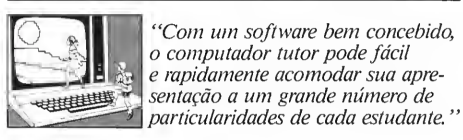
sadores que afirmam que, ensinando ao computador o aluno aprende mais profundamente do que através de softwares

O COMPUTADOR NAS **ESCOLAS PARTICULARES**

Seja qual for a modalidade, no entanto, o que se ve hoje é um número cada vez maior de instituições de ensino empregando micros no processo de aprendizagem. Os pioneiros nessa prática, no Brasil, foram as Escolas Americanas, com um trabalho semelhante ao que é desenvolvido nos Estados Unidos, onde as crianças passam a ter contato com o computador a partir dos quatro anos, e no segundo grau aprendem as primeiras linguagens de computação.

A seguir, outros estabelecimentos de ensino seguiram a mesma trilha. Temos. só no Estado de São Paulo os Colégios Pueri Domus, Bandeirantes, Brasil, Objetivo, Liceu Pasteur, entre outros.

O Pueri Domus foi um dos precursores, pois já no início de 1982 oferecia cursos de computação como área profissionalizante do segundo grau. O Pueri Domus tem cerca de cinco mil alunos, do maternal até o fim do segundo grau, e utiliza a linguagem LOGO junto às crian ças do primeiro grau como curso extracur-



berta, como acontece com a linguagem LOGO.

TUTOR OU TUTORADO

Segundo relatório do Centro de Informática Educativa (Cenifor), órgão vinculado ao MEC que é responsável pelo projeto Educom-Informática na Educação, com as experiências desenvolvidas pelas instituições de ensino de primeiro e segundo graus no país, verificase que o computador está sendo usado no contexto educacional em três categorias: como tutor, como tutorado e como ferramenta.

Nesse último caso, o micro é utilizado com software específico para determinadas áreas como Geografia, Matemática, Geometria etc.

O computador como tutor funciona da seguinte maneira: a máquina faz perguntas sobre determinado assunto. É ao responder, o aluno interage com ela, sendo ainda avaliado. Esta avaliação vai determinar a sequência de questões a ser apresentada. Diz o relatório do Cenifor que "com um software bem concebido, o computador tutor pode fácil e bem rapidamente acomodar sua apresentação a grande número de particularidades existentes em cada estudante" O texto menciona ainda que "no modo tutor, o histórico do desempenho de um ou mais estudantes pode ser coletado e armazenado, de forma que é possível ao professor obter relatórios de acompanhamento sempre que julgar necessário".

neste assunto. O estudo do Cenifor "Relato do Estado do Ensino de Informática no Brasil" destaca que o modo tutorado tem tido o apoio de vários pesqui-

Software educacional

Um problema que está intimamente relacionado com o uso do microcomputador no ensino e que afeta tanto a rede oficial quanto a privada, é a pouca disponibilidade de software educacional de boa quali-

A saída para esse impasse, adotada por muitas instituições de casino, é o desenvolvimento de software educacional próprio, com a criação muitas vezes de um departamento específico para isso. Desse modo, pode-se aliar a experiência didática do cducador com os conhecimentos do programa-

Entretanto, temos algumas investidas particulares bem-sucedidas. É o caso do CEBI, Centro Educacional Brasileiro de Informática, uma das poucas software-houses que se dedica exclusivamente ao desenvolvimento de programas voltados para a educação. A união de dois físicos, ambos interessados pela área pedagógica, resultou num trabalho sério, recentemente atestado pelas duas empresas que entraram na área de micros, usando tecnologia MSX, a Gradiente e a Sharp. Como ambos equipamentos têm a educação como uma de suas principais aplicações, as empresas procuraram o CEB1 na busca de suporte de software para o lançamento de suas máquinas. O contrato acabou sendo fechado com a primeira, que está colocando no mercado dez programas de educação, todos desenvolvidos pelo Centro.

"Esse mercado de software educacional está em início de explosão", afirma Oscar

Burd, um dos sócios do CEBI. "Os fabricantes começaram a se preocupar com esse segmento para aumentar a venda de suas máquinas, e naturalmente está aumentando a concorrência, e isso é muito bom para o consumidor final que sempre vai lucrar com a melhoria de qualidade do software"

O Centro Educacional tem hoje uma equipe de dez pessoas fixas e cada programa leva em média quatro meses para ser desenvolvido, isso num ritmo de trabalho de oito horas diárias, e depois ainda são testados in loco, nos colégios. No início do desenvolvimento é definida a matéria sobre a qual versará o programa e o tópico específico, por exemplo, equação de 29 grau etc.. O segundo ponto é encontrar um especialista neste tópico, que é na verdade quem cria o programa. Além do pedagogo, o desenvolvimento de um programa educacional envolve um especialista em música, outro na área gráfica, alguém que entenda de comunicação - para determinar o tipo de linguagem que facilitará a interação com o aluno etc. - e é claro, os analistas.

Segundo Oscar Burd, o mais importante em um programa educacional é como se dá a comunicação entre o usuário e a máquina, "Temos uma grande preocupação com as partes afetiva e social que o programa vai causar", ressalta Oscar, "se por exemplo as crianças que estão em volta da maquina se sentirão motivadas a participar opinando etc., esta é a nossa preocupação velocidades de 1200/75 bps ou 300 bps, no padrão

 seleção de velocidade no painel frontal. facilidade de teste de enlace analógico local para diagnôstico do equipamento.

 visualização da situação de configuração e dos circuitos de interface por meio de onze indicadores luminosos no painel frontal.

Como você sabe, para a Parks o melhor é a perfeição. Por isso, você terá a segurança de um rigoroso controle de qualidade e garantia de 2 anos. Comprove.



CCITT ou no padrão Beli.

máximo em tecnologia:

telefônicas discadas.

Você vai encontrar nesse modem outros

diferenciais que a Parks desenvolveu para oferecer o

dispositivo de resposta automática incorporado,

computadores usando comunicação via linhas

comutação manual modem/telefone a partir de

possibilitando a formação de redes de

MATRIZ: Porto Alegre - RS - Av. Paraná, 2335 - fone (0512) 42-5500 - Tix. (051) 1043 - FillA1S: São Paulo - (one (011) 572-7171 • Curitiba · fone (041) 232-1814 • Rio de Janeiro · fone (021) 240-7443 • Recife - fone (081) 325-2123 REPRESENTANTES: Belo Horizonte * Brasilia * Blumenau * Campo Grande * Cuiabá * Uberlándia * Salvador

nicular. Os professores do Colégio estão sendo treinados, pois a partir do próximo ano a "Introdução à Informática" passa a fazer parte do currículo da terceira série do primeiro grau em diante. Também a partir do início do próximo ano letivo, os micros do Pueri Domus serão usados nas áreas de Química e Física no ensino assistido por computador, com software desenvolvido pela Domus Informática, empresa surgida do Núcleo de Informática do colégio.

O Colégio Bandeirantes, que abrange da quinta à oitava série e possui hoje mais de tres mil alunos, desde 1981 oferece cursos opcionais das linguagens Assembler e BASIC, a partir da sétima séne. Desde então os micros são usados também para recapitulação das aulas, com software desenvolvido no próprio Colégio. Há cerca de dois anos os acionistas do Colégio criaram a Bandeirantes Informática, para poderem prestar servicos a terceiros. Além de software educacional e de gerenciamento escolar, a empresa também atua na área de hardware, desenvolvendo interfaces para ligação de micros a equipamentos usados nos laboratórios da escola.

O Colégio Objetivo abrange do matemal até o cursinho pré-vestibular e possui oito unidades só em São Paulo, todas com microcomputadores que são usados em sala de aula, como recurso auxiliar para o professor, e nos laboratónos, onde os alunos têm acesso através da máquina à matéria dada em aula. Além disso, o curso básico de informática é obrigatório na primeira série do segundo grau. O software utilizado é totalmente desenvolvido no Departamento de Análise e Desenvolvimento do próprio Colégio, com base nos pedidos dos professores. Esse departamento é composto por técnicos e pedagogos. O Objetivo possui ainda um curso técnico de processamento de dados, com duração de tres anos, durante os quais são ensinadas as linguagens BASIC, Assembler, COBOL e Fortran.

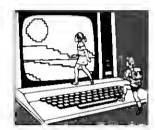
O COMPUTADOR NA REDE OFICIAL DE ENSINO

As discussões a nivel de governo sobre o uso do computador no ensino tiveram início em 1981, quando instituições como MEC, CNPq, Secretaria Especial de Informática e a Finep realizaram seminários para debater o assunto. No final daquele ano, foi aprovado um documento cujo título era "Subsídios para a implantação do Programa de Informática na Educação".

Em 1983 é então criada uma Comissão Especial de Informática na Educação, ligada à SEI. A idéia inicial foi, conforme sugestão dos participantes dos 1 e Il Seminários Nacionais de Informática na Educação — realizados respectivamente em 1981 e 1982 — de se criar centros pilotos em universidades para que estes promovessem atividades voltadas para a aplicação das tecnologias da informática na educação. Para tanto, é elaborado um projeto denominado Educom — Informática na Educação, cujo objetivo é o estímulo ao desenvolvimento da pesquisa multidisciplinar voltada para a aplicação das tecnologias de informática no processo de ensino-aprendizagem. Vinte e seis instituições de ensino superior encaminharam propostas

sendo dada ênfase à introdução do computador no ensino de matemática no primeiro e segundo grau das escolas públicas, com estudo dos aspectos sóciopolíticos e culturais dessa implantação. O projeto da Universidade de Pemambuco prevê ainda a criação de uma rede local de micros de baixo custo para o ensino.

O projeto da Universidade do Rio de Janeiro enfatiza o uso do computador no segundo grau nas áreas de matemática e ciências, e prevê o desenvolvimento, a nível de hardware, de duas estações: uma para a elaboração de material peda-



Em seu primeiro ano, a preocupação básica do EDUCOM foi com a preparação dos professores que irão implantar o micro nas escolas.

para a implantação dos centros pilotos em seus campus e cinco foram selecionadas. São as Universidades Federais de Minas Gerais, Pernambuco, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro e Universidade de Campinas. A Coordenação Técnica do Projeto, à nível federal, foi atribuída à Fundação Centro Brasileiro de TV Educativa (Funtevê) que cnou o Cenifor — Centro de Informática Educativa —, para cuidar especificamente do Educom.

O Educom foi implantado efetivamente em meados de 1984 e seu primeiro ano se encerraria em julho desse ano, mas foi estendido até dezembro para coincidir com o ano fiscal. Durante este primeiro ano, a preocupação básica dos centros pilotos foi com a preparação dos professores que participarão da implantação do computador nas escolas da rede oficial. Em outubro começou a ser feita uma avaliação dos primeiros doze meses do projeto e a apreciação dos planos para o segundo ano.

Cada um dos centros pilotos tem seu próprio projeto dentro do Educom. Na Universidade Federal de Minas, por exemplo, foram criados quatro laboratórios que se dedicam especificamente ao desenvolvimento de recursos humanos para a implantação da Informática no ensino; ao desenvolvimento de software; à aplicação desses programas; e a serviços gerais como a criação de linguagens de comunicação para a interação entre o professor e o computador na elaboração de material de instrução.

Na Universidade de Pemambuco está

gógico pelo professor e outra propriamente voltada para o ensino, além da elaboração de software educacional e também da preparação de recursos humanos.

Na Universidade do Rio Grande do Sul, o Educom tem se dedicado ao desenvolvimento de sistemas e à prática do uso de micros no processo de ensino com estudo dos efeitos dessa implantação. Em uma escola da penfena de Porto Alegre foram instalados microcomputadores para o trabalho junto a crianças repetentes da primeira série do primeiro grau e, segundo relato da Professora Lucila Costi Santarosa, Coordenadora do Projeto naquela Universidade, os resultados têm sido surpreendentes em termos de progresso desses alunos.

Na Universidade de Campinas, a base do Educom é a filosofia LOGO. A Unicamp foi uma das primeiras universidades a estudar e colocar em prática a linguagem LOGO, adequando-a à realidade brasileira. Neste primeiro ano do Educom, os professores foram treinados e desenvolveram projetos para o uso do computador com as crianças. A Unicamp adquiriu nesse segundo semestre 12 micros que serão repassados para três escolas estaduais, onde terá início a prática do uso dos micros no ensino da rede oficial.

Reportagem de Stela Lachtermacher





O APPLE DA DIGITUS

A DIGITUS lança o DGT-AP, um microcomputador pessoal totalmente compatível em hardware e software com a linha APPLE II PLUS e seus similares.

O DGT-AP é um micro versátil, pois, além de lhe ser útil no trabalho, você poderá também usá-lo no lazer e nos estudos.

Devido ao grande número de programas desenvolvidos para a linha APPLE, o DGT-AP tem ampla aplicação tanto para as pequenas e médias empresas como para os executivos e os profissionais liberais. Projetado para atender e acompanhar o desenvolvimento do usuário, o DGT-AP possui estrutura para aceitar futuras expansões, crescendo de acordo com suas necessidades.

O DGT-AP tem todas as características básicas comuns a um micro da linha APPLE com a vantagem de um teclado numérico reduzido incorporado à CPU.

Além de todas as placas disponíveis para expansão, você tem ainda a garantia da tecnologia DIGITUS.

Conheça o DGT-AP nos endereços abaixo e nos revendedores autorizados DIGITUS



Na continuação deste artigo, o autor descreve as áreas da ROM relativas ao uso de drives, cartuchos, E/S e a estrutura da memória RAM.

A memória do Color(II)

CONTEÚDO

Celso Bressan

a primeira parte deste artigo, publicado em MICRO SISTE-MAS nº 50, vimos as variáveis do sistema e o mapa da memória da ROM do BASIC e do Extented Color BASIC. Nesta segunda, e última parte, veremos as informações sobre as memórias ROM de disco e cartucho, as localizações de entrada e saída e, como foi prometido, as possibilidades de expansão da memória do Color Computer.

ROM DE DISCO

Esta ROM é opcional e vem junto com o controlador de disco. Ocupa aproximadamente seis Kb, desde o endereço C000 até D800 e realiza todo o trabalho com disquetes.

BYTE	CONTEŬDO
C000	Identificação "DK"
C004	Endereço da rotina de entra- da e saída (DSKCON)
C006	Endereço da tabela de pará-
C008	metros para operação Inicialização do disco
C0D4	Warmstart de disco
Č17F	Tabela do vocabulário de co-
0.71	mandos
CIDB	Tabela de endereços dos co-
	mandos
C201	Tabela do vocabulário de
	funções
C214	Tabela de endereços das
	funções
C24D	Processamento de erros
C278	Tabela de erros de disco
C468	OPEN de disco
C6C2	KILL
C8A4	Processa o nome do arquivo
Cons	trocesse o nome do midano

	C932 C98B C99A CA3B CBCF CD1A CD28 CD36 CD5B CDC0 CDE9 CE8C CEE5 CF3F CF8A CFE0 D025 D026 D0146 D175 D2CC D3FF D474 D4AB D65B D66C D705	SAVE MERGE LOAD Fecha um arquivo DIR CVN MKN\$ LOC LOF FREE DRIVE SAVEM LOADM RENAME WRITE FIELD RSET LSET FILES UNLOAD BACKUP COPY DSKI\$ DSKO\$ DSKINI VERIFY DSKCON Restore Lé ou Grava um setor
--	---	---

CARTUCHO (ROM-PACK OU CARTRIDGE)

Ocupa exatamente as mesmas posições do disco, desde COOO, podendo, porém, ir até FEFF. Portanto, o cartucho não pode ser usado com disco e vice-versa. Uma caracteristica interessante destas ROM: elas permitem implementar qualquer especie de programa que pode inclusive ser gravado em casa com equipamento adequado.

CONTROLES DE ENTRADA E SAÍDA (INPUT/OUTPUT)

São constituídos por 256 bytes que vão de FF00 até FFFF, e realizam basicamente três tipos de tarefas:

Entrada e saída física Bit 0: Linha 1 do teclado e botão do joystick direito Bit 1: Linha 2 do teclado e botão do joystick esquerdo Bits 2-6: Linhas 3-7 do teclado Bit 7: Comparação do joystick Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos significativo do MUX
botão do joystick direito Bit 1: Linha 2 do teclado e botão do joystick esquerdo Bits 2-6: Linhas 3-7 do te- clado Bit 7: Comparação do joys- tick Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bit 1: Linha 2 do teclado e botão do joystick esquerdo Bits 2-6: Linhas 3-7 do teclado Bit 7: Comparação do joystick Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bit 1: Linha 2 do teclado e botão do joystick esquerdo Bits 2-6: Linhas 3-7 do teclado Bit 7: Comparação do joystick Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bits 2-6: Linhas 3-7 do teclado Bit 7: Comparação do joystick Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
clado Bit 7: Comparação do joys- tick Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bit 7: Comparação do joystick Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
tick Bit 0: Sincronia horizontal de 63.5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bit 0: Sincronia horizontal de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
de 63,5 ms Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Seleciona byte menos
Bit 3: Seleciona byte menos
CIGHITICATIVO DO MICIA
Bits 4-5: Sempre 1 Bit 6: Não usado
Bit 7: Interrupção de sincro-
nia horizontal
Bits 0-7: Columas 1-8 do te-
clado
Bit 0: Sincronia de 16,67 ms
Bit 1: Entrada de interrupção
Bit 2: Normalmente 1
Bit 3: Seleciona byte mais
significativo do MUX
Bits 4-5: Sempre 1
Bit 6: Não usado
Bit 7: Interrupção de sincro-
nia
Bit 0: Entrada de cassete
Bit 1: Saida de RS 232
Bits 2-7: 6 bits do conversor
Digital / Analógico
Bit 0: Entrada do status do RS 232

USUĀRIOS DE DISCO

CDNTEÚDO

Gráfico

Bits 4-5: Sempre 1 Bit 6: Não usado

Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Motor do cassete

Bit 7: Interrupção do status

Bit 7: 0 - Alfanumérico; 1 -

Bit 0: Controle do cartucho

pelo conversor D/A

Bits 4-5: Sempre 1

Bit 6: Não usado

Bit 4: Precomp Bit 5: Dupla densidade

Status do disco

Número da trilha

Número do setor

cão que implementam FFC0-FFC5 São 3 pares que designam o

FFC6-FFD3 São 7 pares que representam

FFD4-FFD5 E 1 par que designa a página

FFD6-FFD9 São 2 pares que indicam a

FFDA-FFDD1dem, para o tamanho da me-

mória
FFDE-FFDF É 1 par que seleciona o ban-

(SWI3)

(SWI2)

(SWI1)

(NMI)

Reset

ca no vídeo

Bit 1: Entrada de interrupção Bit 2: Normalmente 1 Bit 3: Habilita som de 6 bits

Bit 7: Interrupção do cartu-

Bit 0: Seleciona Drive 0 Bit 1: Seleciona Drive 1 Bit 2: Seleciona Drive 2 Bit 3: Motor do disco

Bit 6: Seleciona Drive 3

Dado a ser gravado ou lido

Controle da apresentação grá-

fica no vídeo: são pares de

chaves que só aceitam grava-

ção: a do endereço par desli-

ga e a do impar liga a fun-

modo de apresentação gráfi-

um endereço de memória on-

de estão as páginas a serem

mostradas no vídeo. Deve ser

velocidade do processador

co de memória: ou ROM ou RAM de 64 Kb

Conjunto de 8 endereços que

são os vetores de interrupção

Interrupção por software 3

Înterrupção por software 2

Fast Interrupt Request

Interrupt Request (IRQ)

interrupção por software

Interrupção não mascarável

múltiplo de \$12 bytes

Bil 7: Habilita parada

Bit 0: Entrada de dados RS 232 Bit 1: Saída de som de 1 bit Bit 2: Bit 3: Controle de vídeo (0 -Color Set 0; 1 - Color Set 1) Bits 4-6: Modo Gráfico

BYTE

FF22

FF23

FF49

FF4A

FF4B

FFF2

FFF2

FFF4

FFF6

FFFC

FFFE

Todas as descrições feitas até agora são válidas somente para os sistemas que não possuem unidades de disco. Para os outros, a única modificação que ocorre é aquela realizada com a inserção entre

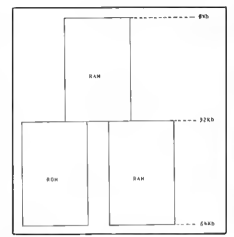


Figura 1

a Área de Vídeo e a de Gráficos de Alta Resolução, de uma Área para Manipulação de Disco, compreendendo:

BYTES	CONTEÚDO
600-7FF	2 buffers de 256 bytes
800-BFF	cada, para entradas e saídas Área de uso do Disk BASIC

Se durante a execução de um programa forem abertos mais do que dois arquivos, ao mesmo tempo, será necessário fazer-se uma pré-alocação de buffers adicionais de 281 bytes para cada arquivo, deslocando, portanto, mais ainda a Ârea de Gráficos.

EXPANSÃO DA MEMÓRIA

Até agora, vimos que o usuário pode dispor de até um máximo de 32 Kb de memória RAM, pois do total possível admitido pelo endereçamento do 6809, 64 Kb, metade está reservada para as ROM do BASIC, Extended BASIC, etc. Sabemos, entretanto, que é possível contar com mais memória. O que acontece então?

Vamos por partes.

Dê uma olhada na figura 1. Veja que existe um banco de memoria que vai de 0 até 32 Kb, a seguir, outro banco com as ROM, de 32 até 64 Kb, e ao lado deste, outro banco, agora de RAM, que vai também de 32 até 64 Kb. Aparentemente existe uma incoerência, pois dois pedaços diferentes de memória são acessados pelo mesmo endereco. Voltando atrás, e consultando os controles em FFC0-FFDF, poderemos estabelecer a necessária diferenciação. Existe um deles, precisamente o par FFDE-FFDF, que informa qual o banco que está em uso. Se for o primeiro, todas as referências de endereco entre 32 e 64 Kb vão para as ROM; se for o segundo, será usada a RAM.

Portanto, já é possível utilizar-se até 64 Kb de RAM sem ambigüidades,



CP500/M[®] uma grande decisão para homens que tomam decisões.

O CP 500/M80 agora também è compativel com o ČP/M, o Sistema mais difundido no mundo. Isso significa que, somando o tradicional DOS 500 com o CP/M, você passa a dispor da maior biblioteca de programas aplicativos do mercado. E você poderá tirar vantagens de programas como Calc Star*, dBase II*, Word Star* e muitos outros, que vão agilizar tanto sua vida quanto a de sua empresa. Para você, executivo, o CP 500/M80 è uma poderosa ferramenta de auxilio a decisões gerenciais, com programas especificos em sua área de atuação, como análise de fluxo de caixa, controles de compras/custos/ estoques e administração financeira. Como resultado final, sua empresa terá grandes ganhos de produtividade e eficiência. CP 500/M80, um grande passo na informática com a Qualidade CP e a Tecnologia Prológica.

Ī	Caracteristicas	Sistemas Opera	acionais Inclusos
	Memória RAM Memória ROM Compatibilidade Video	SO-08 64 Kbytes 2 Kbytes CP/M° 80 colunas por 24 linhas	DOS 500 48 Kbytes 16 Kbytes TRS-DOS 64 ou 32 colunas por 16 linhas
- 1			

Video 12" fósforo verde com controle de intensidade Teclado profissional capacitivo com numérico

Interface para impressora paralela
Opera com I ou 2 drives de face simples ou dupla
Acesso a toda a Rede Nacional de Telemàtica,
atravès de Interface serial padrão RS-232 C

Marcas Registradas



A MEMÓRIA DO COLOR(II)

mas da seguinte forma: se o programa que estiver em uso naquele momento no microcomputador for escrito em Assembler, este, ao entrar (naturalmente, no banco de memoria de 0-32 Kb), se preocupara em posicionar FFDF convenientemente, passando então a dispor de 64 Kb, como se fosse um banco único. Ao sair, reposiciona FFDF e tudo volta ao normal com o BASIC.

Se, entretanto, o programa for em BASIC, as coisas se tornam mais complicadas. Num determinado momento. pode ser a ROM do BASIC que esteja em uso; no seguinte, pode ser a RAM (para consulta e tratamento de variáveis) e assim por diante. Para trabalharse desta forma, há que se posicionar e desposicionar FFDE-FFDF, num vaivem sem fim. Desta forma, muito mais tempo será perdido nesta tarefa do que na execução do programa propriamente

A solução, neste caso, consiste em rodar um programa que copie toda a ROM para a RAM, desabilitando aquela em seguida. Esta tarefa pode ser feita logo após ligado o micro, para deixá-lo pronto para uso normal. Os procedimentos que este programa executa são os seguintes: lê um byte, a partir de 8000 (hexadecimal); habilita a RAM e arma-



EMPRESAS SOFTWARE-HOUSES CENTROS DE INFORMAÇÃO

ADDRESS 5 VIOEO COMPUTER CONNECTION

EDICÃO EM VIDEDCASSETE **→CURSDS E TREINAMENTOS** →PALESTRAS ILUSTRADAS →VT's INSTITUCIONAIS **→EVENTDS**

EDIÇÃO COMPUTADORIZADA COM OS MAIS MODERNOS RECURSOS DE ANIMAÇÃO

IOEAL PARA TREINAMENTOS CONSTANTES EM EMPRESAS OU CURSOS A DISTANCIA.

METODO VIDEOTERCH • *

N D D R E S S ° Video Computer Connection CENTRAL DE INFORMAÇÕES 011 211-5348 * 011 212-0370

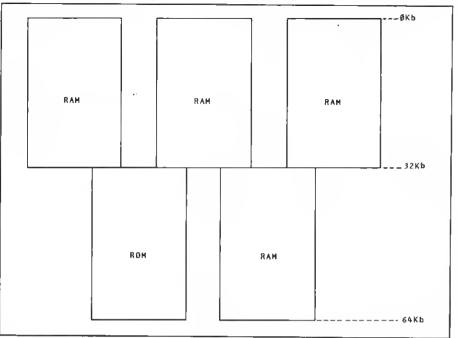


Figura 2

zena este byte, também a partir de 8000 e habilita novamente a ROM, lendo o próximo byte, e assim por diante, até o fim da memória.

Importantes conclusões podem ser tiradas. Primeiro, nem todos os 64 Kb podem ser usados, pois no mínimo 16 Kb foram gastos pelo BASIC. Segundo, a memória não é contínua, indo de 0-32 Kb, e depois de C000 até o fim (sem disco nem cartucho), muito embora este problema ja possa ser contornado por outro programa que transporte todo o BASIC para a parte mais superior da memória, deixando mais ou menos 40 Kb livres com graficos, 47 Kb sem estes e 55 Kb se não precisarmos do Extended BASIC. Terceiro, toda vez que desligarmos o micro devemos reinicializá-lo. Vale a pena? Depende das necessidades, ja que 64 Kb permitem o uso de outras linguagens como por exemplo Pascal, C, FORTRAN e outras, bem como os poderosissimos sistemas operacionais OS-9 e FLEX.

As ampliações de memória acima de 64 Kb, sempre realizadas em banco de 32 Kb, funcionam de forma semelhante. Dê uma olhada na figura 2. Foram colocados mais dois bancos de 32 Kb, totalizando uma memória de 128 Kb (com a ROM fica quase 160 Kb), porém agora, os endereços de cada banco vão de 0 até 32 Kb, porque, do contrário, teriamos que carregar o BASIC em cada um deles. Por isso precisamos estar bem conscientes de uma coisa: o 6809 não endereça mais do que 64 Kb. Portanto, usando um banco ou outro qualquer, a combinação deles não pode ultrapassar esse limite (este raciocínio é igualmente valido para qualquer micro de 8 ou 16 bits).

O uso de 128 Kb, embora não continuo, nos leva a um outro nível de trabalho, qual seja, a possibilidade de envolvimento com até três programas diferentes ou iguais, ao mesmo tempo. bastando, para isto, selecionar determinadas chaves que estão contidas nos bytes de controle, desde FF00 até FFBF. Numa elaboração mais complexa, poderia ser montado um programa monitor que simularia a existência de 128 Kb para um único programa, fazendo o necessário chaveamento. Isto certamente acarretará atrasos no processamento, porém, dependendo da aplicação, este problema poderá ser até ignorado. Quem sabe se no futuro não será possível executar três programas, um para cada usuário diferente, remotamente? Tudo é possível com este ilimitado micro!

Finalmente, ainda nos resta considerar que, em princípio, não há limitação física de expansão de memória. Contudo, a partir de um determinado ponto, os incrementos comecam a se tornar muito caros e a lógica eletrônica para controle fica tão lenta, que é mais vantajoso o uso de um acionador de discos flexíveis ou mesmo de unidades de disco Winchester, de alta capacidade e rapidez, já disponíveis para o Color.

Enfim, não custa repetir, temos em nossas mãos um instrumento sem fronteiras!

Celso Bressan é formado em Engenharia Eletrônica e possui o curso de pós-graduação em Sistemas de Informação pela UFRGS, Trabalha em processamento de dados, desde 1969, e atualmente é Analista de Sistemas na Fundação Metropolitana de Planejamento, em Porto

MICRO SISTEMAS, Dezembro / 85



CONTINUAMOS RENOVANDO



A mais completa linha de Software para o Color Computer CP. 400, Color 64, MX-1600

MICROMAQ - Rua Sete de Setembro, 92 - Lj. 106 - Tel.: (021) 222-6088 CEP 20050 RJ

PROMOÇÃO DE FÉRIAS

Fitas com dois programas

Seleção de alguns dos melhores "games" agrupados dois a dois.

PR.001 - Zaxxon/Buzzard bait	PR.009 - Lunar rover/Devil assault	PR.017 - Time fighter/Moon hopper
PR.002 - Draconian/8 ball	PR.010 - Time patrol/Moon shuttle	PR.018 · Mudpies/Death trap
PR.003 - Speed racer/Bag-man	PR.011 - Canyon climb/Fly tiger	PR.019 · Crash/Ranger
PR.004 - Galagon/Demon seed	PR.012 - Decathion/Cashman	PR.020 - Color panik/Shenanigans
PR.005 - Space wreck/Sea dragon	PR.013 · Color car/Kron	
PR.006 - Sanctum/R-ball	PR.014 - Rat/The king	ATENÇÃO: - qualquer fita acima 40.000.
PR.007 - Sea quest/Quix	PR.015 - Cristal/Doodle bug	- as fitas acima não sofrem desconto
PR.008 - Calixto island/Pooyan	PR.016 - Time bandit's/Tut's tomb	de qualquer espécie.

Solicite nosso catálogo com mais de 300 produtos

RECORDISTAS DE VENDAGEM - 1985

	necondidit	40 DE	AFIAD	AGEN - 1303	
E006	WORLD'S OF FLIGHT - Simulador de vôo	50.000	PD001	CALIXTO - Ajude o arqueólogo (Prof. Lagarto) a recuperar o lesouro	35,000
PP002	CYRUS - Para amantes do jogo de xadrez	35.000	PD003	SEA OUEST - Recupere o tesouro perdido	35.000
PJ011	ZAXXON - Enfrente os perigos de uma plataforma espacial	35.000	PD004	BLACK SANCTUM - Exorcize o demônio	35,000
PJ005	CRISTAL - Sensacional - estilo Pac-Man em 3D	35.000	PJ023	DEMON SEED - Destrua pássaros, sementes e naves	35.000
E006	SAILOR - Derrote o Brutus e conquiste o coração da Olivia, 3 telas, 9 níveis de		E002F	MUSICA 2 - Para compor, arranjar, copiar partituras etc.	140,000
	dificuldade	35,000	PU008F	SUPER SCREEN - Aumenta o tamanho da tela (52 colunas, 24 linhas). Acrescenta	
PJ051	SPEED RACER - Corrida de carros (tipo (lipper)	35.000		lunções diversas	100,000
PJ039	DRACONIA - Salve os prisioneiros do espaço e tuja do dragão	35,000	PA002F	ELITE CALC-Planilha eletrônica. Até 255 linhas e colunas. Manipula textos, números	
PJ018	BUZZARD BAIT - Ataque os pássaros com sua lança	35.000		etc. Emite gráficos e permite ordenar colunas e linhas. Manual em português	150.000
PJ065	GALAGON - Identico ao Fantastic do flipper	35,000	PL001F	EDTASM - Linguagem Assembler	150,000
PJ058	OUIX - Identico ao do filipper. Preencha 75% da tela sem ser alingido	35.000	PL005F	COLOR LOGO - Linguagem educativa logo	180.000
PJ059	DECATHLON - 10 provas olímpicas	35.000	PA007D	PRO COLOR FILE. O melhor banco de dados já criado para o color. Somente em	
PJ071	SPACE WRECK - Detenda sua base espacial do ataque inlmigo. 3D com naves			disco (preço incluso)	270.000
	estilizadas	35.000	PA006F	TIMS/SIGA - Banco de dados que permite criar até 8 campos. Manual em port.	130,000
	Para	programas e	m disco, a	crescer	
	60.000 po	r programa (Disco + E	mbalagem)	

A GRANDE SENSAÇÃO

COLOR MAX (móduio de alta-resolução) - Reproduz no color com 64K a performance gráfica apresentada pelo MacIntosh, imitando as funções do MacPaint, Utiliza tècnicas modemas de programação tipo "Icons" e "Pulldown Menus". Composto de placa de Hardware e programa em fita ou disco

(Para cálculo de ORTN, considerar a dala da postagem)

E001F 14 ORTN E001D 15 ORTN

OUTROS PROGRAMAS

• JOGOS SÓ PARA DISCO (preco c/d/sco inclus-

ip. of a second control of		APLICATIVOS PIFITA		
PS002D EAGLE - Simula um vóo espacial em que você deve aportar e levantar vóo da lua ou de marte. Manual em ínglés. Requer 2 Joysticks PS003D THE FACTIORY - Crie a Ilinha de montagem de uma lábrica e teste a sua memória	90.000	WRITER II - Tela de alé 85 colunas, "Window" do texto com a forma tinal. P Inserção de caracteres em português (na Imp.), Mais de 100 funções P MALA POSTAL (I) - Totalmente criado no Brasil. Emite etiqueta, relajôrio	A001F e lista	200.000
PD008D SANDS OF EGYPT - Descobrir o mistério da tumba do Faraó PD008D CRIME - Desvende o mistério de um crime. Atinal, você é o detetive PD009D MAJOR ISTAR - Viajando ajravês das cidades submarinas do século 21, você deverá	90.000 90.000		A013F A017F áreas.	160,000 150.000
desvendar o mistério de Trident	90.000	coberturas etc. P.	A030F	35.000
PD010D SAM SLEUTH - Desvende o mistêrio de um desaparecimento	90.000	STATGRAF - Estatística. Gera gráficos com regressão linear, médias, desvi-		
PD011D STAR TRADER - Mercador das galáxias	90.000		A021F	160.000
GRÁFICOS		APLICATIVOS P/DISCO		
			A001D	260.000
ART GRAF - Criado pela Micromaq, Necessita 64K, Trabalha com 8 telas simultaneas	000.000		A015D	260.000
na memória no mais auto modo gráfico. PG004F	200.000		A029D	220.000
PG004D	260,000		PA011D	260,000
VIZIDRAW - Muito potenie para desenhar, Acompanha o Vizidump, que leva suas	200.000		PA028D	220,000
telas para a impressora PG005D	300,000		PA021D	220.000
ART GALERY - Potente gerador de gráficos e telas de desenho PG002F	150,000	 UTILITÁRIOS EM FITA 		
 SOM, SINTETIZAÇÃO 			PU013F	120,000
			PU014F	130,000
COLOR OUAVER - Para compor, arranjar, copiar partituras, monta espectro, cria	100,000	COLOR KIT - Ferramenta muito potente para trabalho com a memória. Acre-		
ondas etc. PM003F	160.000	mais 30 funções ao Color, P	PU019F	150.000
PM003D	220.000	 UTILITARIOS EM DISCO 		
EDUCATIVOS			2U001D	220,000
TABELA PERIÒDICA DE OUIMICA PED 12F	40.000	CBASIC COMPILER - O melhor compilador até o momento. Compila tudo	E000D	320,000
PE012D	40.000 100.000	COLOR KIT - Idem PU019F	PU019D	220,000
MAPA MUNDI - Desenha na lela Mapa Mundi, Ortogrático ou Polar PE013F	40,000		PU020D	320.000
PE0139	100.000	WHERE IS IT? - Gerenciador de direiórios. Auto-explicativo	PU018D	150.000
Desconto	D	esejo receber o(s) seguinte(s) programa(s), pelo(s) qual(ls) pagarel a quantila de Cr\$		

Desc

até 150.000 sem desconto de 151.000 à 250.000 de 251.000 acima 10%

Desejo receber o(s) seg	ulnte(s) programa(s), pelo(s) qual(ls)	pagarel a quantia de Cr\$	
PROGRAMAS:			
NOME:			
ENQ:			
CIDADE:	UF:	CEP:	
Para (al, estou enviando Rua Sete de Setembro, I	() cheque () Vale Postal à MIC 92 - Lj. 106 - CEP 20050 - Rio de Jan	ROMAQ LITDA. elro - RJ.	

ATENÇÃO: Só serão aceitos os pedidos com postagem até 31/01/86.

iniciante.

Demonstrar algumas rotinas básicas para traçar gráficos, adaptando-as a vários micros é a proposta deste artigo.

Pierluigi Piazzi

Gráficos simples

alley (o astronomo), sempre foi uma das pessoas que mais inve-ja me causou. Não pelo fato de ter seu nome eternizado num cometa (afinal, o da minha família está em nada menos que duas crateras da lua!), mas pelo fato de ter vivido uma das transições mais importantes da história intelectual da humanidade: a Era

A revolução que Isaac Newton provocou no mundo da ciência e do cálculo foi tão gigantesca, tão radical e tão definitiva que só poderia ser comparada à que Einstein produziu no começo do nosso século. Isto, na área da Ciência, pois no que se refere ao Cálculo tivemos que esperar a segunda metade deste século para que surgisse o computador. O computador pessoal, então, só surgiu nos últimos anos e está produzindo mudanças intelectuais tão grandes que podem ser comparadas às que os contemporâneos de Halley sofreram.

Por exemplo, há menos de 20 anos (que afinal de contas não é tanto tempo assim), eu dava aula de régua de cálculo (hoje, peça de museu!). Diga-se de passagem que ainda uso régua de calculo e o fato dela não fornecer virgula decimal me obrigou a desenvolver uma tão grande habilidade em estimar ordens de grandeza que causa inveja até hoje nos meus alunos (tão "digitalizados", coita-

Nesta época, eu trabalhava num laboratório de pesquisa e era obrigado a fazer diariamente cálculos de alta precisão. Para espanto dos leitores mais

jovens, comunico que as máquinas de calcular daquela época so somavam e subtraíaml

A multiplicação era um processo penoso de múltiplas adições; e a divisão, então, nem se falal Era mais rápido usar uma tábua de logaritmos (outra coisa, utilissima, que se tornou peça de museu em menos de uma geração).

A solução era o uso de mais uma peça de museu: a heróica FACIT à manivelal Sim senhor, máquina de calcular à manivela, girando para frente e para trás, esperando o toque de um sininho que avisava quando o resto era menor

Não preciso dizer com que alegria foram recebidas as primeiras máquinas eletrônicas, que faziam até divisões e determinavam automaticamente (maravilha suprema!) a posição da vírgula. A regua de cálculo, porém, so foi definitivamente aposentada quando surgiram as calculadoras ditas "científicas", nas quais podiam ser resolvidas equações trigonométricas e exponenciais. Ironicamente, estas primeiras máquinas eram chamadas de "réguas de cálculos eletro-

O passo seguinte foi o surgimento das calculadoras programáveis, verdadeiros microcomputadores portáteis. Computadores rudimentares, é verdade, mas vanguarda da revolução que viria um pouco mais tarde: os micros pessoais.

A famosa HP-41 foi um impacto. Afinal de contas, não só armazenava programas, como tinha ainda um display alfanumérico.

Puxa vidal Sabe lá como é importante você escrever seu próprio nome e vê-lo reproduzido eletronicamente?1

A glória final, porém, só aconteceu quando os processadores eletrônicos foram ligados às telas de TV. Não só o usuário de um Apple, TRS-80 ou Sinclair podia escrever como também desenhar, visualizando através de gráficos as funções matemáticas (até este momento meras abstrações ocultas no meandro dos circuitos).

Lembro-me até hoje a alegria com a qual vi funcionar um programinha que elaborei num TK 82C (sem SLOW!), que mostrava os pulos de uma bolinha contra o chão, em função do coeficiente de restituição (este programa, alias, foi publicado na MICRO SISTEMAS n 9 12, em setembro de 1982).

Produzir um gráfico, porém, não é uma tarefa muito simples pois nenhum fabricante de computadores de pequeno porte preocupou-se até hoje em elaborar um sistema operacional com grandes facilidades, neste sentido.

Digamos, por exemplo, que o leitor deseja produzir o clássico gráfico das oscilações amortecidas. Neste caso, você tem uma mola (como a da suspensão de um automovel) ligada a um amortecedor e quer estudar as amplitudes das oscilações que o sistema sofre, para cima e para baixo, com o correr do tempo. A equação que relaciona o deslocamento vertical (Y) com o tempo (T) e a ilustração que corresponde à situação descrita é:

 $Y = e^{-CT} \operatorname{sen}(K \cdot T)$

30 M 40 FOR T=0 TO H 50 LET Y=V/2+(S)=(V/2)=EXF(-C=T)+SIN(K=T)

Figura 1



onde C é um parâmetro ligado à viscosidade do óleo no amortecedor e K é um número diretamente proporcional à frequência de vibração da mola, ligado portanto a sua elasticidade.

Variando C e K, você pode estabelecer o par de valores ideal para uma dada suspensão, de maneira que ela não seja dura demais ou então não oscile a ponto de provocar eniôo.

Para isso, você deve visualizar o comportamento do conjunto para vários valores e combinações de C e K.

Isto pode ser feito construindo-se o gráfico $\hat{Y} = f(t)$, na tela de seu computador. Obviamente, cada micro tem suas características, mas podemos escrever um programinha genérico que será alterado em função do microcomputador no qual está sendo digitado (figura I).

Neste programa #, H, V, S e & devem ser substituídos pelo que está indicado na figura 2.

No MSX, por exemplo, este programa ficará como mostra a figura 3. Já no CP-400, antes de rodá-lo, dê o comando direto PCLS para limpar a tela de alta resolução.

O programa pede dois valores (INPUT C e INPUT K), antes de começar a desenhar o gráfico.

Um valor inicial aconselhável está relacionado na tabela da figura 2, mas obviamente você deverá rodar o programa outras vezes com outros valores de C e K para perceber as correspondentes variações no comportamento da suspen-

A resolução do gráfico depende do computador: no TK85 (figura 4) obtemos um gráfico mais grosseiro do que no TK90X (figura 5).

Colocando um STEP .1 na linha 40, você torna o programa muito mais lento, mas faz com que o gráfico fique mais denso (figura 6), melhorando, assim, seu aspecto.

É claro que depois de brincar um pouco com este programa, você vai comecar a introduzir alterações e melho-

ofmbolo no programa	Significado	APPLE	CP400	MSX	TK90X	SINCLAIR
	Coloca a tela no modo de alta resolução	HGR	PMODES:SCREEN1,1	SCREEN2	REM	REM
н	Número de pontos na horizontal [-1]	279	255	255	255	63
s	Simal que ajusta a orientação do eixo vertical	-1	-1	-1	+1	1
٧	Número de pontos na vertical (-1)	159	191	191	175	43
٨	Comando para 'plotar' os pontos	HPLOT T.Y	PSET(T,Y)	PSET(T.Y)	PLOT T,Y	PLOT T,Y
С	Constantes ligadas ao amortecimento (C) e a elasticidade da	.01	.01	.01	.01	. 05
K	mola (K)	-1	- 1	-1	.1	.5

Figura 2



Figura 3

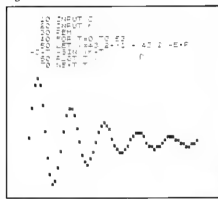
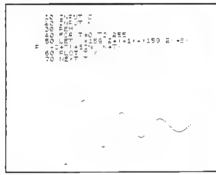
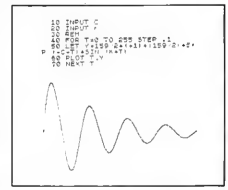


Figura 4





ramentos. Ele é apenas um começo: o limite final depende apenas de sua criatividade e imaginaçãol

Observação: Os programas citados neste artigo foram testados nos seguintes equipamentos: APII Tl, da UNI-TRON; EXPERT (MSX), da GRADIEN-TE; TK85 e TK90X, da MICRODIGI-TAL e no CP400, da PROLÓGICA.



Pierluigi Piazzi é formado em Química e Física pela USP, ex-Professor do curso Anglo Vestibulares e ex-Diretor Editorial da Revista MIcrohobby. Atualmente é Diretor da Aleph Pu-

- Microcomputadores Pessoais e Profissionais, Software, Suprimentos
- Financiamento em até 18 meses sem entrada e os preços mais baixos do
- Atendimento perfeito profissionais treinados e habilitados para dar a você a certeza de um bom Investimento.

EOUIPAMENTOS

Micros das linhas: TRS-80 • Apple • IBM • Sinclair • TRS-80 Color Impressoras • Videos • Interfaces • Etc.

SUPRIMENTOS

Formulário Continuo • Disquetes • Fitas • Mesas • Etiquetas • Etc.

SOFTWARE

Nacionais e Importados mais de 2.000 programas e iogos de todas as linhas.

CURSOS

Basic • Basic Avançado e DOS.

Av. Ataufo de Paiva, 566 sobreloja 211 e 202 Rio de Janeiro - R.J. Tels.: (021) 239-2798 e 511-0599 Com este sistema, para o ZX Spectrum, você pode submeter seus alunos a provas, em múltipla escolha, de diversas disciplinas.

Simulador de provas

José Rafael Sommerfeld

ste é um sistema que tem como objetivo simular a aplicação de uma prova, em múltipla esco-■ lha, permitindo ao pai ou professor passar ao micro determinadas normas de comportamento durante sua aplicação, tais como número de chances a serem dadas ao aluno e mensagens a exibir, entre outras.

Desenvolvido em BASIC para o TK90X (versões 16 ou 48 Kb), o sistema é composto de dois programas, podendo ser facilmente adaptado para outros micros. Acompanhando o fluxo apresentado na figura I, veremos como ele funciona.

O primeiro programa (chamaremos de Preparação) permite ao educador formular a prova, ou seja, nesta etapa será informado o número de questões da prova, o número de respostas por questão, o número de chances por questão, as mensagens que serão dadas ao aluno durante sua aplicação e o conteúdo das questões (pergunta, resposta e número da resposta correta). Após informar os dados da prova, o educador então poderá gravá-la em fita para posterior leitura pelo programa responsável por sua aplicação. Ainda nesta fase é dada como entrada opcional a leitura, a partir de fita, de uma prova anteriormente elaborada, para possíveis mudanças nas questões que o educador desejar.

O segundo programa (Execução) permite ao aluno fazer a prova, ou seja, permite a leitura da prova gravada em fita, aplicando-a ao aluno e, ao final, exibindo os resultados obtidos.

Vale mencionar que o sistema foi desenvolvido em dois programas para favo-

recer seu uso em equipamentos de 16 Kb. além de inibir o acesso do aluno às rotinas de alteração da prova. O educador então, se desejar, pode fornecer uma fita ao aluno contendo apenas o programa Execução e a Prova.

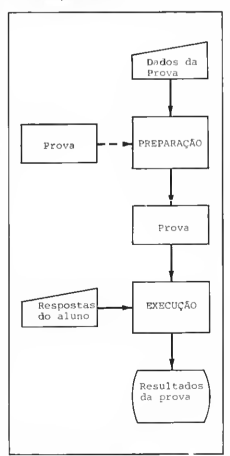


Figura 1 - Fluxo geral do sistema.

COMO FUNCIONAM OS PROGRAMAS

O programa Preparação inicia apresentando um menu de opções, que são: montar prova, ler prova, mudar questão e gravar prova. Ao se indicar a opção desejada, o programa segue para a rotina correspondente. Caso a prova não esteja na memória, ou seja, não tenha sido montada nem lida da fita, o programa bloqueará o acesso às rotinas Mudar a Questão e Gravar a Prova, retornando ao menu. No início de qualquer uma das rotinas, caso se deseje voltar ao menu, basta pressionar ENTER.

Na rotina Montar a Prova o programa apresenta uma tela, pedindo a quantidade de questões, de respostas e chances por questão. Para a versão de 48 Kb, o número máximo de questões é 99, e para a de 16 Kb, este número fica reduzido - variando em função do número de respostas por questão. Neste caso, quando houver estouro no limite de espaço, o programa exibirá uma mensagem e voltará ao inicio da rotina. A quantidade de respostas será um número de 1 a 5, e a de chances por questão será um número maior que zero e não superior à quantidade de respostas.

Ao finalizar esta tela, o programa perguntará se as informações estão corretas. Sendo digitado N, o programa retornará ao início da tela, solicitando novamente as informações. Caso se digite S, o programa prosseguirá para a tela posterior. Este procedimento de confirmação ocorre também nas duas telas seguintes, durante a montagem da pro-

A segunda tela permite a digitação

MENSAGENS

Resoostas Corretas

- 1 Muito bom, acertou na primeira;
- 2 Acertou, mas podia ser melhor;
- 3 Mais atenção. Voçê quase erra.

Respostas Erradas

- 1 Tente acertar de novo;
- 2 Você está demorando a acertar;
- 3 Estude um pouco mais.

Figura 2 -Exemplo de mensagens em uma prova com três chances por questão.

a execução da prova. Observe alguns exemplos de mensagens na figura 2. Cada mensagem tem o tamanho maximo de 29 caracteres. Durante a aplicação da prova, as mensagens serão mostradas de acordo com o número de chances no momento. Por exemplo, na primeira chance, se o aluno acertar, a mensagem I (das mensagens corretas) será exibida. Se errar, a mensagem 1 (das mensagens erradas) será exibida.

A terceira tela permite a digitação, questão por questão, da pergunta, das respostas e do número da resposta correta. O tamanho máximo da pergunta é de 30 caracteres. O número de respostas

das mensagens a serem exibidas durante corretas deverá ser maior que zero e não superior ao número de questões.

Ao terminar a entrada das questões, o programa emite uma mensagem, aguardando que uma tecla qualquer seja pressionada para voltar ao menu.

Na rotina Ler Prova, o programa solicita o nome da prova que se deseja ler da fita. Após informar o nome, o programa pede para que se ligue o gravador (posicione a fita no início da gravação que deseja). A leitura se fará automaticamente e, ao terminar, será dado um aviso e solicitado que se digite uma tecla qualquer para voltar ao menu. Observe que o nome da variável lida não aparecerá na tela como normalmente ocorre em

uma leitura. Isto é normal, pois o programa foi desenvolvido para se comportar assim. Esta rotina deve ser utilizada apenas quando se desejar mudar o conteudo de uma prova anteriormente elaborada e já gravada em fita.

Na rotina Mudar Questão, o programa inicia pedindo o número da questão que se deseja alterar. Após informar o número, o programa exibe a questão no vídeo e pergunta se sua mudança está confirmada. Se for digitado N, o programa volta ao início da rotina. Se for digitado S, o programa permite a redigitacão da questão.

Na rotina Gravar Prova, o programa solicita o nome que se deseja dar à gravação da prova na fita. Após informar o nome, é solicitada a preparação do gravador. Deve-se então ligá-lo e digitar ENTER. Ao terminar a gravação, o programa exibirá uma mensagem, pedindo que se pressione qualquer tecla para voitar ao menu.

A sequencia geral de uso do programa Preparação é a seguinte:

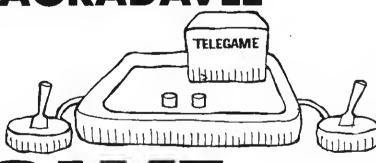
1 - Ler o programa da fita;

2 - Ler prova (opção 2), se for desejada a alteração de uma prova já feita;

3 - Montar prova (opção 1), se for desejada a elaboração de uma nova prova; 34 — Mudar questão (opção 3), se for de-







TELEGAME

Primeiro, veio o Telefone. Depois, a Televisão e o Video-Game. Agora, a junção dos três, deu no TELEGAME — uma linha direta com os seus inimigos favoritos, 24 horas por dia. É só ligar para a CENTRAL TELEGAME, escolher um dos 150 jogos (500, em breve) do nosso repertório e, em menos de 2 minutos, ele estará gravado no seu cartucho TELEGAME, pronto para

jogar. Basta um único impulso telefônico. A entrega é a mais rápida. O preço mais econômico que qualquer cartucho comum. E com o TELEGAME, você joga quandoe com quantos jogos quiser, sem precisar sair de casa para trocar o jogo.

E se você quiser, em vez do jogo, você pode receber Softwares Informativos, tais como: Receitas Caseiras, Retrospectiva da Loto, Farmácias de Plantão, Endereços de Bares e Restaurantes, Cotações da Bolsa de Valores, Noticias Econômicas, etc. etc. etc... Peça uma demonstração numa das Lojas ÓTICAS FOTO MODERNA (SP) ou ÓTICAS BRASIL (RJ).

O útil e o agradável, juntos:



VIU NO QUE DEU?

500 jogos num só cartucho

Tecnologia Embracom Eletrônica

MICRO SISTEMAS, Dezembro /85

sejada a alteração de alguma(s) questão (ões);

5 - Gravar prova (opção 4).

Após digitar o programa, grave-o em fita com a instrução:

SAVE "PREPARAÇÃO" LINE 10.

O programa Execução inicia apresentando um menu de opções, que são: Ler Prova e Fazer Prova.

A rotina Ler Prova funciona da mesma maneira que a do programa Prepara-

A rotina Fazer Prova apresenta, uma a uma, as questões, solicitando o número da resposta que lhe parece certa ao aluno. Neste momento, se o aluno desejar, poderá adiar sua resposta (digitando zero), respondendo à questão no final da prova. Deve-se entender as consequências em se adiar uma resposta. Se o aluno tiver três chances para responder e na

primeira chance adiar a resposta, então quando respondê-la no final terá seu acerto contado na última chance dada, ou seja, na terceira. Isto acontece porque adotou-se o critério de que uma resposta adiada, ao ser respondida no final, já está em sua última chance.

Ao término de cada questão, será exibida a mensagem Pressione uma tecla para prosseguir.

As questões que tiverem respostas certas terão a mensagem Resposta correta exibida e a mensagem de acerto correspondente ao número da chance em que o aluno se encontra.

As questões que tiverem as respostas erradas terão a mensagem Resposta errada, o número de chances que o aluno ainda tem para responder aquela questão (se tiver) e a mensagem de erro correspondente ao número da chance em que se encontra o aluno, exibida no vídeo. Se ainda houver alguma chance, o programa voltará a exibir a mesma ques-

Cada resposta (certa ou errada) terá a pequena parte de uma música tocada quando as mensagens forem exibidas. Se a prova for muito longa e não se desejar ouvir a música, pode-se simplesmente abaixar o volume da televisão.

Ao terminar a sequência normal das questões, o programa apresentará as questões que foram adiadas (se houver). Neste momento, se desejar, o aluno poderá adiá-las novamente, só que não lhe será dada nova chance para respondê-

Ao terminar as questões adiadas, o programa então apresenta os resultados do aluno, informando o total de ques-

Preparação

PEM SISTEMA DE SIMULACAO DE REM PROVA - PREPARACAO MICCO-SISTEMAS REM SOMMETFELD 10 PEM SISTEMM DE PREPARACHO
20 REM PROVA - PREPARACHO
30 REM MICCO-Sistemás
40 REM Sommerfeld
50 LET X## LET b### LET a =0 100 BORDER G PAPER 4 INK 0 C -3 110 PRÎNT AT 1.12; ÎNK 2: PARER 5; FLASH 1:"5 5 P" PRÎNT BRÎ 3HT 1,AT 3.1;"5istema de Simulac 3D de Proya",AT 4,2;"Micro Siste ## 4.2; "Micro Siste ## 4,2; "Micro Siste ## 5.50 ## 6.7 feld" | 140 PRINT AT 6,10; "PREPARACAO"; AT 8,12, "OPCDES"; AT 11,2; "1-Mont ar Prova", TAB 8; "2-Ler Reroya", TB 8; "3-Mudar Questao"; TR8 8; "4-6 2 3.33-1000 ravar Prova" 150 PRINT AT 18,2; "Indique a OP 150 PRINT AT 18,2; "Indique a OP 150 PRINT AT 18,2; "Indique a OP 150 PRINT AT 18,2;"Indique a opcao desejada "LET #\$="1829011" G0358 9000 180 IF z\$ "1 OR z\$>"4" THEN GO ="N" THEN GOTO 1000 1110 DIM 45:6+2.6+1,30; 1120 LET IS=STRS 8 IF LEN ZS=1 THEN LET ZS="0"+ZS 1130 LET ZS=IS+5TRS 6: LET ZS=ZS -STRS ... 1140 LET d8(1;1) =28 1 0 CLS T 1,11,"MENSRGENS".T ... 3 PPINT AT 1,11,"MENSRGENS".T ... 3 PPINT AT 1,11,"MENSRGENS".T ... 3 PPINT AT 1,5;"Respostas ... 11,5;"Respostas ... 11, E: dadas"
1220 FOR x=1 TO c PRINT RT 4+* x
1220 FOR x=1 10 c: LET w\$="0"+5T
1330 FOP x=1 TO c: LET w\$="0"+5T
R\$ 1x+1+"02290" GOSUB 9000 LE
T d\$(1,x+1)=z\$ NEXT x

2020 FDR x=3 TO a+2 2020 FDR y=4 TO 20 FRINT RT y.0 ,bi NEXT y 2040 FRINT RT 4,8, "Questao Numer 0 ".x-2; RT 5,0; "Pergunta .": AT 1 2 . "Respostas ": FOR z=1 TO b PRINT RT 18,0; "Resposta Correta 2050 LET #\$="0800300": G05U8 900 C 100
3020 LET q=vAL 2\$. IF q=0 OR q>0
THEN GOTO 3010
2025 LET q=q+2
3030 PRINT RT 6,0; "Pergunta",...
d\$iq,b+1),AT 10.0; "Respostas"
3040 FOR x=1 TO b PRINT AT 11+x
,0; x; --; d\$(q,x) (TO 29)
3050 IF d\$(q,x,30) ="1" THEN LET d=X 3050 NEXT X · PRINT AT 18,0,"Resp. osta Correta "'d 3070 PRINT AT 20,0; 'Confirma mud anca da questao ?" GO5U8 9510 IF I\$="n" OR I\$="N" THEN GOTO 30 5010 PRINT AT 5.3: "Nome da prova " LET #s="0519100" GOSUB 900 0: IF Zs=" THEN GOTO 100 5020 PRINT AT 5,0;bs;RT 5,7;"L19 ue 0 974vador" 5030 INK 4 LOAD Zs DATA ds I NK 0 5035 LET B=VAL d\$(1,1) | TO 2 ET B=VAL d\$(1,1)(3) LET C=VAL d S010 PRÎNT AT 9 6,"LEITURA TERMI MADA"

6000 PRINT AT 12,4. "Pressione que siquer tects" AT 14.7, "para volt ar so menu"
6010 IF INKEYS="" THEN GOTO 6010 6020 GOTO 100 8000 PRINT AT 20,3; "PROUA NAO ES TA NA HEMORIA" PRUSE 120 GOTO 100 800 PRINT AT 20,3; "PROUA NAO ES TA NA HEMORIA" PRUSE 120 GOTO 100 9000 LET w1=vAL w\$(TO 2): LET w2=vAL w\$(5 TO 5): LET w4=32. LET w5=128 LET w5=9. LET w5=128 LET w5=57 920 PRINT AT w1,w2,x\$! TO w3! 9030 PRINT AT w1 w1 w2,b\$(TO w3-w7+1) RETURN 9060 IF w5-12 THEN GOTO 9100 9070 IF w7-12 THEN GOTO 9030 9080 PRINT AT w1,w2,a\$ LET w7-12 9080 PRINT AT w1,w2,a\$ LET w7-12 9080 PRINT AT w1,w2;"" 9120 IF w7-2 THEN GOTO 9030 9110 PRINT AT w1,w2;"" 9120 IF w7-2 THEN PRINT AT w1.w2;"" 9120 IF w7-2 THEN PRINT AT w1.w2;"" 9120 IF w7-2 THEN PRINT AT w1.w2;"" 2 """

9130 LET w2=w2-1 LET w7=w7-1 L

FT 1%=2%(TO w7) GOTO 9030

9500 PRINT AT 20,0; "Informacoes

Corretas ? (\$/\n!"

9510 LET ws="2030010" GOSUB 900 9520 IF zs:>"\$" RND zs(>"\$" AND zs(>""\$" AND zs(>""N" THEN GOTO 95 9530 RETURN

F = pode ser gravado em fita K7 J = uso obrigatório de joystick 48 = requer 48K de RAM 64 = requer 64K de RAM JOGOS - APPLE II diferentes cenários · Cr\$ 70.000 · Sabotage (F) evite os pára quedistas Sargon (F) - jogo de xadrez Draw Poker (F) - jogo de poker Blackjack (F) - jogo de 21 (cartas) Checkers (F) - jogo de damas Fast Gammon (F) - jogo de gamão Othello (F) - jogo de tabuleiro Loda Runner - pegue os tesouros Divmpic Decation - logos olimpicos Space Raiders (F) de tipo Centopéia The Eliminator (F) combate espacial Night Crawler (F): enfrente as Centopéias Space Eggs (F/J) - caçar ovos espaciais Hard Hat Mack · perigos na construção iulzo final Head On (F) - jogo de corrida Chopilitar (F/J) · resgate com helicoptero Sea Dragon - Dilote o Submarino Spy's Demise (F) logo de agente secreto Star Blazer - combate aéreo Viper (F) - alimente a cobra Cavern Creatures - penetre na caverna Moon Patrol (F) - patrulha lunar Ms. Pac Man (F) · a nemorada do Pac Man Mario Bros (F) · Mário centra o gorda proteger o seu pomar de uma terrivel Buck Rogers - pilote sua nave em "Zoom" Pitfall II - aventuras nas cavernas perdidas Castle Wolfenstein - engane os nazistas Beyond Castle Wolfenstein - mate Hitler Aztec - decifre o enigma da piramide azteca · Cr\$ 320.000 -Stellar 7 - combate no espaco em 30 Ribbit (F) - jogo tipo Frogger Super Buny · combata as pragas

Visicate - planilha de cálculos Visiplot/Visitrend - gerador de gráficos Visidex - organizador de atividades Allen Ambush (F/J) - jogo tipo Arcade Visifila · gerador de banco de dados Out Post (F) · defenda a estação espacial Defender (F/J) · Oefender original Apple LOGD - compilador Dog Fight II (F) - confronto de jatos Apple FORTRAN (CP/M) - compilador Apple Mechanic - utilitário gráfico Star Trek - Jornada nas Estrelas Jellyfish - pilote um submarino Swashbuckler II - duelo de espadachins Locksmith 50/F - utilitário de cópia Temple Asphal - aventura no templo Nibbles Away II/C3 - utilitário de cópia Filight Simulator (F) - simulador de vôo One on Dne (J) - basquete com 2 jogadores Karataka - perferta simulação de karatê. - Cr\$ 4S0.000 -Enfrente vários adversários e liberte a

princesa do Akuma. Take 1 · superanimador gráfico Conan · localize e destrua Volta em várias fases e com diferentes obstáculos. Ghostbusters (J) - monte uma empresa de caça aos fantasmas e cornece sua aventura. Baseado no filme. Summer Games (64) · 8 modalidades completas de atletismo, com as mais

emocionantes provas olimpicas de verão.

· Cr\$ 150.000 -

SPY vs SPY - divertida ação de espião contra espião, baseada nos famesos personagens da revista MAD. Proll fantástica perseguição com várias fases. Gráficos incriveis e ação rápida, Sky Fox (J/64) - supersimulador de vôo com incriveis situações de combate em vários níveis. Gráficos sotisticados. Mask of the Sun - aventura gráfica. No México, você deve achar os tesouros perdidos de uma antiga civilização. Kabul Spy - thrifer de espionagem tendo o Afeganistão como cenário Dark Crystal - aventura gráfica baseada no filma "D Cristat Encantado". Ache o fragmento do cristal, passando por

Ftight Simulator II - pilote um Piper 181 totalmente equipado, através de realisticos cenários, de Nova York a Los Angeles. Ouando você estiver pregarado enfrente um combate real da 1.º Guerra Mundial. Seven Cities of Gold (J/64) - aventura gráfica. Você deve achar o Novo Mundo. retornando com ouro e giória para a Coroa The Incrivel HULK - aventura gráfica baseada na revista do HULK. Você deve dotar este incrivel ser de inteligência Capitain Goodnight (J/64) - sua missão é SALVAR O MUNDO das garras do terrivel Dr. Maybe, localizando e destruindo a arma do

Rescue Ralders (J/64) - pilotando um helicóptero, comande suas tropas, durante esta incansavel hatalha Bruce Lee (J) - lute karaté como o famoso Bruce Lee. Mate os ninjas e os lutadores de sumó, e complete as mais Incríveis fases. Mr. Do (J) - você é um mágico que deverà

Were Is Carmen Sandlego (64) - seja um detetive que deverá prender o culpado pelo roubo. Viaje pelo mundo coletando pistas

UTILITÀRIO5/APLICATIVOS - APPLE II

Visichedule - analise financeira PERT/CPM The Graphics Magicians - animador gráfico The Graphics Solution - editor de gráficos Print Shop · gerador de impressos gráficos Turbo PASCAL (CP/M) - compilador

JOYSTICK ANALÓGICO - APPLE II - Cr\$ 280.000 -J0G0S - CP-300/500 · Cr\$ 70.000 · Flight Simulator (F) - simulador de vôo Olympic Decation (F) - jogos olímpicos

Armored Patrol (F) - patrulha de tanques Allen Defense (F) - proteja-se dos invasores Meteor Mission (F) cacada espacial Outhouse (F) · proteja o seu banheiro Robot Affack (F) - destrua os robós Sea Dragon (F) - pilote um submarino Missile Atack (F) · defenda sua cidade Scarfman (F) - jogo tipo Pac Men Cavern (F) - escape vivo da caverna Penetrator (F) - aprofunde-se na cavernas Assault (F) - fuja dos ágeis Inimígos Demon Seed (F) - acabe com os enormes

Cosmic Fighter (F) - jogo tipo Invasores Crazy Painter (F) - pinte a tela, se puder! Chicken - aiude a galinha Galaxy Invasion (F) - tipo Invasores Sargon (F) - jogo de xadrez Asilo (F) - aventura gráfica Zork i - superaventura Adventur · 4 aventuras diferentes FucFuc · programa pornográfico

Ghosts (F) - cace os fantasmas Rally · pegue todas as bandeiras durante

UTILITÁRIO/APLICATIVOS CP-300/S00 · Cr\$ 390,000 ·

Creator · gerador de programas BASIC Visicale · planifha de cálculos Scripsit (F) - processador de textos Clona III · copiador rápido de discos ACCEL 3/4 - compilador BASIC Bascom · compilador BASIC

Cr\$ 490,000 NEWDOS/80 2.0 - sistema operacional DOSPLUS 3.5 · sistema operacional Arranger II - arquivo de diretórios Profile III · gerador de banco de dados SuperSCRIPSIT - processador de textos DienD&TA . sunar disassembler

· Cr\$ S90,000 -Producer - gerador de programas Super Utility 3.2 - superutilitário

JOGOS - SPECTRUM/TK 90X · Cr\$ 60.000 ·

Fighter Pliot (48) - pilote um F-15 Eagla Flight Simulation (48) - simulador de vôo Hungry Horaca - divertido Pac-Man Horace & Spiders - enfrente as aranhas Herace skiling (48) - esquie montanha

Meteors - destrua os meteoros e naves Combate Zone · batalha de tanques em 30 Terror Daktil 4D (48) - ação na terra perdida Astro Blaster · defenda o impêrio Trader (48) - comércio e ação no espaço Styx (48) - ande o labirinto e mate a bruxa Tutankhamun (48) - explore a tumba Arcadia · sobreviva na travessia fatal Space Intruder - logo tipo Invaders Tornado (48) - pilote o avião. Cenário em 3D Planetolds · aventura espacial Match Point (48) - fantástico tênis em 30 Cavelon (48) - uma aventura no castelo Galaxy Attack (48) · várias fases no espaço Chess - jogo de xadrez Androld 2 (48) mate os robôs. Cenário em 30 Escape · sala do labininto sem ser morto. Lab 30 · será que você sai dessa?

Ground Attack - Jogo tipo Penetrator

Pool - fantástico logo de sinuca

Delte Wing (48) - pilote um caça F-16 em 30 Manic Miner (48) - recolha os objetos da mina

Potty Painter (48) - preencha os quadrados

The section of the second section of the section of

Pfilriere (48) - recotha as peças do computador Piromania (48) - apague os incêndios The Pyramid (48) - aventura na pirâmide 3D Tank Duel (48) - superbatalha de 3D Starstrike (48) - guerra nas estrelas Son of Blagger (48) - recolha os objetos Psytron (48) - defenda sua base lunar, em 30 Wheelle (48) - pilote uma moto no

O SOFTWARE PARA O SEU MICRO

Fall Guy (48) - baseado no filme DURO Booga-Boo (48) - ajude o sapo Accyenture (48) - mate o Coode Oracula

Hunckback (48) - ajude o corcunda Harrier Attack - combate nas Malvinas SPY v SPY (48) · guerra dos espides, Knight Lore (48) - aventura no castelo, em 30 Fred (48) - desvende os perigos da

Fantastic Voyage (48) - entre no corpo Airwolf (48) - baseado no seriado ÁGUIA

DE FOGO 1994 (48) · uma missão no futuro River Raid (48) - percorra de avião um rio

Blada Alley (48) - desafio espacial em 30 Maziacs (48) - cace um tesouro no labirinto

3D Ant Attack (48) - saive a mocinha das formigas Spectres - um jogo diferenta tipo come-come

New Poker (48) - clássico jogo de poker Androlds (48) - aventura no labirinto Chese Cake (48) - salve os humanos PSSST - salve sua planta das pragas Coekia - ajuda o cozinheiro Scubadive (48) - recolha as pérolas do mar Penetrator (48) destrua o reator Jetset Willy (48) - recolha os objetos Tranz Am · pegue os troféus nos EUA Full Throttle (48) · cornda de motos, em 30 Chequered Flag (48) - mantenha a POLE

Worse at Sea (48) - mantenha o navio

Trashman (48) - ajude a manter a cidade limpa JetPac · construa os foguetes Selddad Attack - combata os invasores Aquapiane (48) · uma lancha num mar de High Moon · duelo no velho oeste Invasion Force · destrua a nave mãe

Jump Hallager (48) - pule os obstáculos Night Gunner (48) - pilote um bombardeio Sir Lancelot - pegue os objetos no castelo Ghostbusters (48) - caça aos fantasmas Billnd Alley (48) - baseado no filme TRON Molar Maul - defenda seus dentes das cáries Galaxians - destrua as abelhas assassinas Monster in Hell - cuidado com o inferno

UTILITÀRIOS/APLICATIVOS SPECTRUM/TK 90K - Cr\$ 70.000 -

VU 3D · utilitário gráfico. Telas em 30 VU Calc · planiha de cálculos VU File arquivo de dados para uso geral Ultra Violet - super disassemble MCOOER II - compilador BASIC Paint Box · editor de telas gráficas · Cr\$ 90.000 · SoftCALC · planilha de cálculos com GRÁFICOS PASCAL 16 . compilador SpacFDRTH · compilador ASSEMBLER - supareditor assembler

Tasword II - processador de texto com

64 colunas

Oesejo receber o	os seguintes programa:	s pelos quais e	stou enviando um cheque	iominiai a Am Eultora Etua.,	AV. Pies, Wilson, 103 · Grupo 1210 · Centro, CEP 20.030
Rio de Janeiro · I	RJ. Oespesas de correi	o já incluidas.			
Commutadou (1 00 200/00 500 /	VAPPLE II	I SPECTOHMITK ONY	ITEM /el	PRECO Crs

Computador: (Com:) CP-300/CP-S00 () APPLE II (K RAM. Oesejo os programas em: (ITEM (s)	PREÇO Cr\$
NOME:				
ENO.;		CIOAOE:		
UF;	CEP::	_TEL:		TOTAL Cr\$

Execução

10 REM SISTEMA DE SIMULAÇÃO DE 20 REM SISTEMA DE SIMULAÇÃO DE 20 REM MITTO - SISTEMA S

| Column | C

Torne-se um:

COMPUTER DESIGNER

Aprendendo:

- DESENHO ANIMADO POR COMPUTADOR
- ARTE COMPUTADORIZADA
- VIDEO-GAME
- PROJETOS POR COMPUTADOR
- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO FORTH

Promoção especial com cursos de férias

Av. Miruna, 200 - Moema (Atrás do Shopping Center Ibirapuera) 542-4273/255-5777 R.3108

MICROGRAPH

CURSOS E CONSULTORIA

NOME DA VARIÁVEL	PROGRAMA OUI	E A UTILIZA
	PREPARAÇÃO	EXECUÇÃO
A - Quantidade de questões	SIM	SIM
3 - Quantidade de respostas	SIM	SIM
C - Número de chances por questão	SIM	SIM
D - Resposta correta	SIM	SIM
E - Total de questões erradas	NÃO	SIM
F - Total de questões adiadas	NÃO	SIM
G - Matriz com número de acertos por chance	NÃO	SIM
H - Número da chance corrente	NÃO	SIM
M - Matriz com notas musicais	NÃO	SIM
O - Número da apção de rotina	SIM	SIM
Q - Código da questão a alterar	SIM	NÃO
X - Índice para looping	2.14	SIM
Y - Indice para Looping	SIM	NÃO
z - Indice para looning	SIM	SIM
DS - Matriz contendo a prova	SIM	SIM
RS - Matriz com indicação de respostas	NÃO	SIM
adiadas		

Figura 3 – Lista de variáveis.

tões da prova, o total de questões corretas, erradas e adiadas e o número de acertos pelo número de chances, ou seja, quantas questões o aluno acertou na primeira tentativa, na segunda etc.

Após digitar o programa, grave-o em fita com a instrução SAVE "EXECUÇÃO" LINE 10. As variáveis descritas nos programas são descritas na figura 3. Para a entrada de dados, utilizou-se uma rotina que será descrita brevemente em

outro artigo. Assim, as variáveis que não estiverem definidas aqui é porque fazem parte da rotina citada, onde estão descritas

José Rafael Sommerfeld trabalha há mais de cinco anos com programação de microcomputadores e é autor do livro Aplicações Pessoais para o TK85, que está atualmente em fase de produção gráfica.

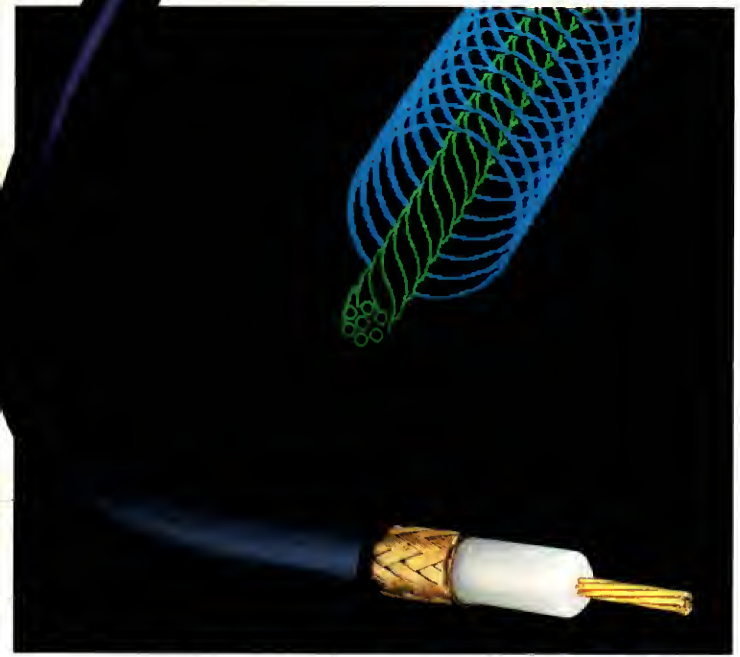
ao m ride ouais de

Lançamento O Micro de 16 BITS com alta performance Destina-se às mais variadas aplicações. de uso pessoal e profissional. com alta performance em funções administrativas e gerenciais. Qualidade, a maior vantagem da Victor; garantia de 1 ano. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Microprocessador Intel 8088, Clock 4,77 Mhz.

• Co-processador 8087 opcional · Memoria EPROM de 40 Kbytes expandivel alé 64 Kbytes • Memória RAM de 256 Kbytes expandivel até 640 Kbytes Tela de video de 40 X 25 ou 80 X 25 caracteres, com 16 ceres em modo alta-cumérico.

• Tela de video de 320 X 200 pontos com 4 cores ou 640 X 200 pontos monocremáticos em modo gráfico. Duas unidades acionadoras de disco flexivel, dupla face, dupla densidade controlades por uma única interfaco para armazenamento de 320 Khytes por Opcionalmente aceita até duas unidadas Winchester de disco rígido com capacidade de 10 filtrytes cada.
 Saidas Serial assincrona e paralela. Fonte de alimentação chavitada de 135 Watts. Dito coneutores para expansão
 Tectado capacitivo sem contates mecânicos, de alta durabilidade, com 84 tectas, com repetição automática.
 Monitor monocromático de alta persistência e resolução de 24 M/nz de banda passante em configuração mutilitonal, com capacidade de resolução. Tecnologia e qualidade ao seu alcance máxima em modo texto de 160 colunes de caractères Show/Room Av Sumaren, 1744 S.P. Fone, (011) 872-4788. Fabrica Rus Aimberon 901 S.P. Fones (011) 864-0979 6 872-2134 por 48 lintias



CONFIE EM QUEM É RÍGIDO E CONSTANTE.

Os cabos coaxiais para radiofreqüência RADIOFLEX são produzidos de acordo com a norma militar MIL. C.17 e outras normas internacionais.

Por isso suas características elétricas e mecânicas são rígidas e constantes.

Produzidos com o melhor cobre eletrolítico e a mais sofisticada tecnologia mundial em cabos trançados, seu controle de qualidade é feito na própria línha de montagem.

Sua instalação é mais fácil, por sua alta flexibilidade -

que permite atingir pequenos raios de curvatura - e por sua completa linha de acessórios.

Os cabos coaxiais RADIOFLEX tem opção de impedância de 50, 75, 93 e 95 ohms em várias bitolas.

enms em varias bitolas. São fabricados com componentes que facilitam a instalação e garanten um contato elétrico perfeito, alto desempenho elétrico e baixa relação de onda estacionária.

Uma capa de PVC de alta resistência assegura sua proteção contra intempéries.

Seu condutor elétrico interno é vedado por uma blindagem de fios trançados dentro dos mais rígidos padrões de qualidade e tecnologia proporcionando excelente blindagem contra RF.

E, o mais importante: os cabos coaxiais RADIOFLEX são fabricados pela KMP - uma empresa que utiliza a

melhor matéria-prima, pessoal brasileiro altamente especializado e tem como ponto principal a qualidade dos produtos que fabrica e um índice de nacionalização de quase 100%. Aplique na engenharia da KMP e, veja as vantagens de confiar em quem é rígido e constante.



que facilitam a instalação e garantem Cabos Especiais e Sistemas Ltda.

BR 116/km 25 - Cx. Postal 146 - 06800 Embő SP - Tel.; 011/494-2433 Pebx - Telex 011/33234 KMPL - BR - Telegramas Pirelcable

Micro cartão de Natal

Ricardo de Oliveira

Fim de ano é tempo de festas. Para você que possui um micro da linha TRS-80 (modelo III) e deseja mandar um cartão de Natal especial para um "micro amigo", este é o programa que você estava procurando.

Digite e rode-o. Caso queira obter uma cópia do cartão na impressora, acrescente inicialmente a linha

152% The THEF OF The Consider Common

Em seguida, adicione a seguinte rotina, elaborada pela Natal e Próspero Ano Novo!

Equipe Técnica de MICRO SISTEMAS:

Figure 1 on 1 opinion adjusted and Association to the control of t

E por último, faça as alterações a seu gosto e... um Feliz Natal e Próspero Ano Novo!

```
230 Figur 010:00:91 | mart | 0:50:100 | 1.00 | 31 | 30:26, 10:51 | 30 | 4.50
                       MITRO CARLAG DE NATAL
                                                                                                                                                                                                                                             Linua IRS-80 - Mid. 111
Ricardo de Oliveira
                                                                                                                                                                                                                                            10(x)1, "cn1:1"

400 PKTH10:100. 190 on stooms de Notol : 470, sejam contadores de alorges opperancas': 200. "e que o aMH MOD seja replete": 7 3. "de por de prosperidade. :

500 RESETI2, 27 (: x=USE(5744): RTSET(1, 25): Y=USE(5.24): RESET(2, 27): x=USE(5.24): x=USE(5.24)
                                                Boa Esperanca - MG
                     10 DEAR1000: GOSUB 60000: CLS
    26 ROSUB 766
    100 SET(9,23):x=USR(107761:PRINTES15,CHR$(152);CHR$(1391:CHR$(14
    110 PRINTS578_CHR$(146)::TX=HSR(15416):PRINTCHR$(141)::X=USR(3257)
                                                                                                                                                                                                                                             RESPITE 24, 291: X=USR (518) (RESET) 25, 321: X=USR (516)
   11*PRINTON9(156); **=USR(32548)*PRINTENP*(34); ***USR(15410)*
120 PRINTA642_CHR$![91]; CHR$(191]; CHR$(191]; CHR$(188); CHR$(180);
                                                                                                                                                                                                                                             510 RESET122.34):X=USR:5141
570 SET(22.34):X=U.:514):SET125.321:X=USR:5161:SET154.291:X=USR
                                                                                                                                                                                                                                             (518):SEF(23.27):X=USR(528):SEF(17,26):X=USR(522):SEF(15,23):X=USR(524):SEF(15,23):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR(526):X=USR
    130 PRINTW706, CHR$(191(:CHR$(1911:CHR$(1911:CHR$(1911:CHR$(1911:CHR$(1571)
                                                                                                                                                                                                                                                SRI5301:SET(1.251:X=USR15321:9ETI2.271:Y=USR1594)
    140 PRINTD770 CHR$(191 (#CHR$(143)#CHR$(143)#EHP$/1911#CHR$(149)#
                                                                                                                                                                                                                                                700 15=0HR5(134)+CDR5(173)+CDR5(180)+CHR5(190(+CDR5(184(+CDR5(14
    150 PRINTDB32, CHR$(160): #X=USP(32549): PRINTCHR$(1341): X=USR(D255)
                                                                                                                                                                                                                                             0) +00881953 +0488195 (+0488195) +0188(1720 (5488) 1401 +0488(150 (+0188
   71:PRINT2838_CHR$(137)::X=USR(32554)
160 PRINTCHR$(152);:X=USR(32554):PRINTCHR$(131::X=USR(3256B):PR
                                                                                                                                                                                                                                                1951+CHR$(172)+CHR$(140)+CHR$(150)
                                                                                                                                                                                                                                                710 L$=STRING$(16.32)
    INTCHR$(1311; : x=USR132562) :PRINTCHF$(1401; : X=USR132562) :PRINTCHR
                                                                                                                                                                                                                                              730 FOR X-64 TO 110
730 PRINIDX.TS:FORA=0T:)15:NEXTA:S=USR120681
740 PRINIDX.LS
   171 CHR$(131); x=USR(32524)

170 REINT@75, CHR$(130); xx=USR(15405); PRINTCHR$(140); xx=USR(154101); PRINTCHR$(176); xx=USR(132568)
                                                                                                                                                                                                                                              750 NEXT Y
  750 NEXT : 760 FOR Y=41047:5ETI110.Y1:5EUSP(2500):RESETI110.Y1:NEX (760 FOR Y=41005)EP-1:5ETI40.Y1:NEXTY 780 FOR Y=41005)EP-1:5ETI40.Y1:NEXTY 790 FOR X=01012/05ETIX.0FOR Y=47:NEXTY 800 FOR 1=01047:SETI127.Y1:NEXTY
    190 PRINTOP63, CHR$ (131): 1X=USR (32562): PRINTCHR$ (131): 1X=USR (3256
   200 PKINT3946,CHR$(1311;:X=USR(32554):PRINTCHR$(140);:X=USR(1540)
51:PRINTCHR$(176);:X=USR(15410):PRINTCHR$(176);:X=USR(32548):PRI
                                                                                                                                                                                                                                            800 FOR 1=07047:9ET[127,Y13NEY]

810 FOR X=17701/105TEP-1:SET(X,47):NEXTX

820 FOR X=103T0[13:SET(X,41:SET(X,10):THEXT

830 FOR Y=103T0[13:SET(X,41:SET(X,10):THEXT

840 FOR Y=102T0[14STEP]2:SET(X,31:SET[X,11):NEY]

850 FOR Y=3T0[15:TEP]2:SET[17,4]:SET[1,11]:NEXT

860 FOR Y=3T0[15:TEP]2:SET[17,4]:SET[17,4]:NEXT

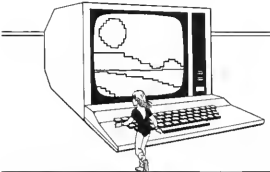
860 FOR Y=3T0[15:TEP]2:SET[17,4]:NEXT
   NTCHR$|18B|:*X=USR(15418):PRINTCHR$|191);*X=USR(15416):PRINTCHR$
(191):*X=USR(32579):PRINTCHR$(191);*X=USR(32549)
210 PRINTCHR$(159):*X=USR(15397):PRINTCHR$(145):*X=USR(32543):PR
    INTCHR$(129)::X=(ISR(15397)
    TRICHR911277; -- HIGH: 13377; 220 PRINTCHR5(190); FX=USR(3255
220 PRINTCHR5(191); FX=USR(32545); PRINTCHR5(191); FX=USR(32554); PRI
                                                                                                                                                                                                                                             870 FOR X=76T081:SET1X.3):SET(X.11):NEXT
    NTC1P$149411EX=0SR11541A1EPRINTCHR$14971EEX=0SR14542A1
                                                                                                                                                                                                                                                  80 FOR X=0101:SET1X+74,41:SET(X+82,4):SET(X+74,10)** =(3 8,5,10)
   270 PRINT2044_CH8$(136)::X=USR(3278B)::PRINTCUR$(1761;:X=USR(1542
2):PRINTCUR$(109);:X=USP(15435):PRINTCUR$(170);:X=USP(32596)
                                                                                                                                                                                                                                                B90 SET173,5):SET173,91:SET(72,61:SET)72,81:SET173,7):SET184,51:
                                                                                                                                                                                                                                             SFT184.9):SET185.61:SET185.81:SET(86.7)
900 PRINTED 5.1:5185.81:SET(86.7)
910 FOR Y=981059:SET1X.40:511X.61:SET(X.8):SET1X.100:NEXIX
    235 FOR A=010300:NEXT
   240 PRINTCHRS(159); = x=1|SK(38476(:PPRINTCHRS(147(;:x=USR)15410):PR
INTU783_CIRS(144); = x=|ISK(15416(:PPRINTCHRS(146):=x=USR)32579):PRI
NTCHRS(150); = x=USR(32568(:PRINTCHPS(144); = x=|ISR(15410)
                                                                                                                                                                                                                                                92M PRINTERS. "" A"
    750 PRINI2564, CHR$11841; xx=0; F:15416(:PRINI#647; CUR$11901; xx=0SR
132579):PRINICHP$1191; xx=0SR132549):PRINITHES11481; xx=USR(32549
                                                                                                                                                                                                                                                930 PRINT0396. "REDACAD DE MICRO - . TEMAS ERREM 11 (COLHONE O DESE
                                                                                                                                                                                                                                                940 PRINTARAS. "PAR AUTON"::EDRX:9410111: ETT. C.481:SETCX.45C:NLYE
   260 PRINTSTILLHR$(142);:X=USR(32557(FIR)NICHR$(144);XX=USR(3255
4(FPRINTSTR$(140);XX=USR(32554)FPRINTSTFF,CHR$(149);XX=USR(32568
                                                                                                                                                                                                                                             950 PRINTERAD "TECLE >>>ENTERIS PARA ADD LA TONE TO THE STATE OF THE S
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  "sissalisk (2019)
                                                                                                                                                                                                                                                PRASETNETS: IF AS="" , 960 ELSE IF ASCHASION: YAR
School End
Boom "(11): ROLLNA DE SUB PARO IRE-HO 111 (1-14)
                                                                                                                                                                                                                                                 $0020 75=91R1ND$+ *4.32>
                                                                                                                                                                                                                                              SOOTO V=UARPIR(Z%)
                                                                                                                                                                                                                                              60040 LEPETKIUCTI
                                                                                                                                                                                                                                              60060 E=E(=56*N=H) Tota/IHENE=E 65536
                                                                                                                                                                                                                                                ARRZO FORISFIONAZI
                                                                                                                                                                                                                                                600H0 RLAD> PORET.
                                                                                                                                                                                                                                              60090 NEXTI
                                                                                                                                                                                                                                             60090 NEXTI
60100 POFFICS25,LTPOKLI6522,H
60110 DATA 265,127,10,62,1,14,0,67
60120 HATA44,200,1,711,255,11,40,4
50110 DATA14,242,24,242,TT.70,242,701
60140 RETHRN
       ORDRINI'O TERREUSWINSARA
   LPS (FIRT N SEXEMBER LPAS)

DOO PRINT O'SEX-OBECT 422CEPRINT'S REVENUE AND CEPRENT'D"SEC D
    .15 Fish 101097:5E16.10:5911 A 8-100 1
- 170 [09]0-110A: J1030.B0:5E1101 B0:11 098.80:5E1097.D0:NIXIR
```

Natal



Verbando



Edson Noboru Yamada

O programa "Verbando", como sugere o próprio nome, tem como principal objetivo ensinar verbos regulares da língua portuguesa.

O micro utilizado deverá ser compatível com o ZX 81, com 16 Kb. Poderá, contudo, com algumas modificações, rodar em qualquer outro equipamento que utilize a linguagem BASIC.

O programa não só poderá demonstrar como se conjugam os verbos, como também dar exercícios, inclusive com um pequeno placar para uma maior motivação.

DIGITAÇÃO

Com o auxílio do comando E do Micro Bug (utilitário para Sinclair, MS n 9 33), construa uma linha REM com, no mínimo, 91 ou mais caracteres. Feito isto, com o comando M do

Micro Bug (MS n ? 32), digite a rotina SCROLL, fazendo uma minúscula modificação: no endereço 16514, digite o código 00 e depois digite a rotina normalmente, iniciando no endereço 16515 (que deve conter o código "2A" etc.). Isto foi feito para diferenciar a linha REM de um comando DATA simulado (vide, para maiores detalhes, o artigo DATA, READ e RESTO-RE no TK, de autoria de Ronaldo de Almeida Santos, publicado em MS n ? 25).

Atenção: Não deixe de digitar as linhas com o comando REM; elas nada mais são do que DATA simulados.

E por falar em verbos, você saberia conjugar os verbos zincografar, azorragar ou ainda uranicoplastiar?

Bibliografia

CEGALLA, D. P. Novissima Gramàtica da Lingua Portuguesa.

```
1810 PRINT AT 9,0. . IMPERATIVO AFIRMATIVO NEGA
            TIVO
1820 GOSUB 2500
1830 FOR F:1 TO 22
1840 LET L:USP 16530
1850 NEYT F
           1850 NEXT F
1860 RRINT AT 2.0:
EU APENAS CONJUGO
DOS VERBOS
- CEACA DE 6 MIL
1870 RRINT AT - 0,
                                                                                                                 ATENCAO
A MAIORIA
REGULARES
VERBOS.
'EIS ALGUNS VE
CONSIGO CONJU
                                 QUE EU NAQ
                                                                                                                              SEA. TER. H
PROTEGER. E
VERBOS OUE
G. ETC."
                                                                                            OS VERBOS SERAO E
ACENTO, CECIDILHA
CUTROS SINAIS ORT
DE NOSSA LINGUA."
                                                       SEM
OGRĀFICOS

1910 GOSUB 2500
1920 FOR F=1 TO 32
1930 LET LEUSR 16579
1940 NEXT PT 2 4. "AGUARDE ALGUIT TO 32
1950 FRINT AT 2 4. "AGUARDE ALGUIT TO 50 PT 50 PT
            OGPAFICOS
           5 INSTANTES P OL MEMORIZAR OS VE 1960 GOSUE 2500 1970 FOR F=1 TO 22 1980 LET L=USR 16515 1990 NEXT F 2000 PETURN 2499 STOP
             2510 PRINT AT 20.0
                PARA CONTINUAR"
            2530 IF INDERS. THEN RETURN
2540 PRINT AT 20.0 TAB 0,
              ■"
2543 PRINT AT 2 0." = ".TAB 0 " <sup>™</sup>
          ...
2544 FOP R=1 TO 3
2545 NEYT 0
2550 IF INKEYS, "" THEN RETURN
2560 PRINT AT 2.0." "TAB 0."
                        10 PRINT 20 0."1 - PRESENTE 80 2 - PRETERITO IMPERFEITO: AE 0 "3 - PRETERITO REPFEITO". B 0 4 - PRETERITO MAIS-QUE-PE EITO TAB 0 "5 - FUTURO DO PRETERITO AB 0 00 PRETERITO AB 0 16 - FUTURO DO PRETERITO BORRET
                                       PRINT BURNESS BURN LABOUR
                 2690 FRÍNT
2900 FRÍNT 10- AFIRMATIVO, 11
                                                                              TECLE D Nº DO TEMPO
             4000 REM HENU
4010 RRINT AT 4.0. ' + + M
            E N U + 10.0 + + M
4020 FRINT AT 5.1, "M - CONJUGAR
AT 11.1." - EXERCICIOS", AT 14
                                       9 - FIM"
LET Zs=INKEYs
IF Zs=' THEN GOTO 4030
ZF Zs="1" OR Zs>"3" THEN GO
         TO 1050 F S = 1 TO 19
4060 FOR S = 1 TO 19
4070 LET 3C = USP 16530
4080 NEYT 3
4090 IF Z = 11 THEN GOTO 260
4200 IF Z = 21 THEN GOTO 5000
4200 IF Z = 21 THEN STOP
4200 IF Z = 20 THEN STOP
4200 F S TOP
5000 AEM E PECCIOS
5010 PRINT AT 0.0." X E X E R
C I C I O 5 - X - E X E R
5020 PRINT AT 4.0."QUE VERBO DES
             EJA"
$030 INPUT OS 2 THEN GOTO 5030
5035 IF LEN OS 2 THEN GOTO 5030
5040 LET PS=0$! TO LEN OS-2!
5050 LET CS=0$!(LEN OS-11 TO 1
5050 IF CS=0$!(LEN OS-11 TO 1
5050 IF CS=0 FP THEN LET CJ=1
5080 IF CS=1P THEN LET CJ=3
5080 IF CS=1P THEN LET CJ=3
               5100 PRINT AT 0 0. "EM QUE TEMPO?
             5105 LET PT=0
5110 GOSUB 2800
5120 INPUT N
5125 IF N<1 OF N>11 THEN GOTO 51
                5130 CL5
5135 PRINT AT 3 0,T$(N)
5140 FOR F=1 TO 5
```

```
HRINT AT 4.F.3;
IF N=7 THEN PRINT "SE"
IF N=5 THEN PRINT "SE"
IF N=9 THEN PRINT "JOO
PRINT PS:F)
  5130 FOP F=1 TO 6

5135 FOP F=1 TO 6

5135 FF (N=10 AND F=1: OP (N=11

AND F=1: TMEN PRINT AT 4+F.12 N

AND F=1: TMEN PRINT AT 4+F.12 N

AND F=1: N=10 AND F=1: OP (N=11

AND F=1: TMEN GOTO 5300

5210 FFINT AT 4+F-1 0 ... AT 4+F
                                                                          YT F
2 F=1 TO 6
(N=10 AND F=1: OR (N=11
_TMEN PRINT AT 4+F.12 N
                        0, = 1
12 Input 0$
14 Gosub 6000
16 If 0$='V$ Then print AT 21
DGRPETO
       5218 IF 0$#1$ THEN LET PT#PT+850
5220 IF 0$ \Y$ THEN PPINT AT 21
                           "ERPACOTETTE CHERTITAL TO
 TO $320

5340 FOR F=1 TO 32

5340 FOR F=1 TO 32

5350 LET L=USR 16579

5360 NEXT F

5370 TF Z$= 1" THEN GOTO 5000

5380 IF Z$= 2" THEN GOTO 4000

5290 FTOP

6000 LET Y$=R$+U$(CJ.F.N)

6010 LET O$=O$( TO LEN Y$)

6050 RETURN

8090 F35T
 8050 PETUPN
8998 FAST
8999 STOP
9000 IF PEEK >=118 OP >=16508 TH
EN G03UB 9050
9010 LET x5=""
9020 LET x5=""
9020 LET x5=""
9030 IF PEEK X=26 OP PEEK x=115
THEN PETUPN
9040 LET x5=x5+CHR$ PEEK X
9050 G0TO 9020
9050 LET x5=x5+CHR$ PEEK X
9050 IET x5=x5+CHR$ PEEK (<+1
- THEN PETURN
9080 LET x5+PEEK (x-2)+256+PEEK
 9080 LET *****PEEF (X-2)**256**PEEF (X-1)**256**PEEF (X-1
                                                                                    SCROLLER
EDGARD COSTA CAMPOS/RJ
                                                                                       PEAD DATA PESTORE RONALDO DE A. SANTOS
           9300 PEM
       PONALDO DE
9301 REM
9302 PEM F I M
9998 3AVE "VERBANDE"
9999 AUN
```

Listagem BASIC

498664 180646 190666 10066 1106		9000000 000000	024E24	4501931	53417F	10000000	200000E	29H00
16562 16578 16578 16586 16594	05 70 EF 00 26	DOMAIN DOMAIN	E20051	19010	13DE33	E01653	85 85 81 ED 18	1915F01

Rotina SCROLL

Edson Yamada tem 14 anos e atualmente cursa o primeiro ano de Técnico em Processamento de Dados, na Escola Técnica Industrial Lauro Gomes. Oesenvolve ainda programas em BASIC, Pascal e Assembler, nas linhas Sinclair (ZX81), ZX Spectrum e Apple e nas calculadoras HP 11C e 15C.



VOLTADA PARA VOCÊ

O COMPUTADOR PRONTO

CP-500 com duplo drive, dupla memória (128 kbytes), 30 vezes mais velocidade (4mhz), com caracteres de acentuação implantados. (EXCLUSIVIDADE PLEXXUS) sistema integrado com a impressora para folhas individuais ou contínuas.

Total comunicação micro a micro e com os demais sistemas. Um completíssimo rol de softs, (850 programas), para fazer de seu computador um instrumento profissional. Processadores de texto (máquins de escrever elstrônica vai parecer coisa do passado), planilhas eletrônicas, egenda processual integreda, biblioteca,... etc. Preço imbatível e totalmente financiado.

Impiantamos, instalamos, treinamos, operamos, apolamos.

> TELEFONE (011) 34-4016 - 37-2344.

show-room rua maria paula, 36 - 19 and.

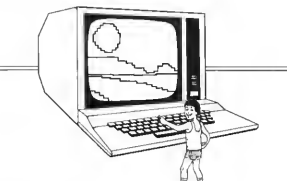


SUPRIMENTO É COISA SÉRIA

- DISKETES: 5 1/4 e 8" e fitas magnéticas
 marca DATALIFE VERBATIM
- ETIQUETAS PIMACO PIMATAB
- FORMULÁRIOS CONTÍNUOS E PASTAS
- FITAS P/IMPRESSORAS EM GERAL
- ARQUIVOS PARA DISKETTES

PRODUTOS COM GARANTIA E ENTREGA IMEDIATA

Tel.: KS (021) 253-1120 Telex: (021) 34318



sinclair sinclair sinclair sinc

Geografia

Mauricio Salomão Jardini

Elaborado com espírito de jogo, este programa tem como proposta exercitar o conhecimento da localização geográfica de determinadas cidades dentro do mapa do Brasil. Criado para crianças que já tenham conhecimento do que seja Norte, Sul, Leste e Oeste; inclui também outras cidades importantes.

O programa não determina uma localização precisa dos lugares, mas sim um posicionamento em relação aos pontos cardeais, litoral, interior e a memorização dos nomes. Devido à baixa resolução, algumas cidades coincidem em determinadas coordenadas. Assim, se o computador por acaso as escolher, só lhe restará então. . . um chute!

Originalmente estruturado para o ZX81, ele é compativel com todos os micros desta mesma linha e facilmente conversível para o BASIC dos outros, podendo ainda ser jogado entre amigos ou até mesmo na sala de aula.

EXPLICANDO O PROGRAMA

Linhas 10 e 20 — apresentação. Chamam a sub-rotina de desenho do mapa. Nesta sub-rotina, cada linha PRINT corresponde à impressão de uma das 21 linhas da tela. Entretanto, a partir da listagem, é possível, ao invés de escrever CHR\$ 3, colocar o seu equivalente gráfico," — "o que acelerará a impressão e diminuirá a saturação de memória.

Linhas 40 a 110 — regras do jogo e apresentação das cidades programadas.

Linhas 120 a 620 — reserva de espaco na memória; definição das 40 cidades programadas e variável "apagador" G\$.

Linhas 630 a 730 — o computador vai printar, na tela, as cidades programadas, uma a uma, de maneira que o jogador possa memorizar o nome e a posição correspondente.

Linhas 735 a 750 — zera a contagem e convida ao início do jogo propriamente dito.

Linhas 752 a 780 — o mapa é redesenhado e o contador e a pergunta aparecem do lado direito.

Linhas 790 a 1000 — duas cidades vão ser escolhidas aleatoriamente e uma delas terá sua posição piscando na tela.

O quadro de controle pedirá uma resposta, quando, então, poderá ser dado ao computador o número escolhido. Antes de entrar com o número, uma tecla qualquer deverá ser pressionada para interromper o circuito de espera, fa-

```
420 LET F$(28) ="2730HARABA"

450 LET F$(29) = "2440AHAPA"

460 LET F$(30) = "2715BAURU"

470 LET F$(31) = "2015CAMPINA5"

490 LET F$(32) = "2621ANAPOLI5"

500 LET F$(33) = "2513LONDRINA"

510 LET F$(34) = "353250BRAL"

520 LET F$(36) = "2305BAGE"

530 LET F$(36) = "2305BAGE"

540 LET F$(37) = "2716RIBEIAAO RR
                                        PEM "GEOGRAFIA I"
PEM BY M.S.JARDINI
GOSUB 1250
PAUSE 500
  20 PAUSE 500
30 CLS
30 CLS
40 PRINT "VOCE VIU UH HAPA DO
BRASIL"
50 RRINT "UM RONTO VAI RISCAR
AG FRINT

SØ RRINT

NO HARA MOS-TRANDO UHA CIGADE, AO

LADO ARAPE-CERAO DOIS NOHES DE

CIDADES (COHSEUS NUMEROS)E VOCE

DEVERA ESCO-LHER A CIDADE QUE CO

RESPONDE ABORNTO NO HARA."

TO PRINT

TO RAUSE SØØ

SØ PPINT "O NUMERO OUE VOCE ES

COLHEU SPAR CONFERIDO RELO COHPU

TADOR, E, SE ESTIVEP CERTO, VOCE

HARCAPA UM PONTO, SE ESTIVEP ERP

BOO ELE VAI HOSTRAR A RESPOSTA C

ERTA,

90 PRINT

95 PAUSE SØØ

100 FRINT "PRESTE ATENCAO, ROIS

AGORR O MARAVAI SER PEDESEMMADO

E TODAS AS CIDADES PROGRAMADAS

VAO APAPECERUHA POR UMA DUPANTE

S SEGUNDOS."
                                                                                                                                                                                                                                                                          TO"
550 LET F$(38)="2710JOINVILE"
570 LET F$(39)="3931CAMPINA GRA
                                                                                                                                                                                                                                                                NDE"
580 LET F$(40)="3932MACAU"
610 DIH G$(1,15)
620 LET G$(1)="
                                                                                                                                                                                                                                                                     630 FOR N=1 T0 40

640 G03UB 1250

650 LET X=URL F$(N,1 T0 2)

650 LET Y=VRL F$(N,3 T0 4)

670 FRINT AT 19,17; F$(N,5 T0 )

680 FOR R=1 T0 60

690 PLOT X,Y

710 NEXT R

720 PRINT AT 19,17; G$(1)

730 NEXT N

735 LET S=0

740 CL5
                                                                                                                                                                                                                                                                      E70 FRINT AT 19,17;F$(N,5 TU )
680 FOR R=1 TO 60
690 PLOT x,Y
700 UNPLOT x,Y
710 NEXT R
720 PRINT AT 19,17;G$(1)
730 NEXT N
735 LET S=0
740 CL5
745 PRINT AT 10,9;"VAHOS COMECR
    VAO APARECERUHA POR UMA DURANTE
5 SEGUNDOS."
102 PRINT
105 FRINT "(20 QUESTOES)"
110 RAUSE 1500
120 CL5
130 DIM F$(40,18)
140 LET F$(1)="31145A0 RAULO"
150 LET F$(2)="3515RIO DE JANEI
                                                                                                                                                                                                                                                                     715 PRINT AT 10,9:"VAHOS COMECR
R?"
750 PAUSE 250
752 CL5
756 FOR Q=0 TO 12
758 PRINT AT 0,22;"
761 PRINT AT 0,22;"
761 PRINT AT 0,22;"
762 PRINT AT 4,22;"
764 RRINT AT 4,22;"
765 FOR N=1 TO 20
770 RRINT AT 1,26; N
780 GOSUB 1250
790 LET Y=URINT (RND+40)+1
800 LET T=INT (RND+40)+1
810 LET Y=URINT (RND+40)+1
820 LET Y=URINT (RND+2)+1
820 LET Y=URINT (RND+2)+1
870 IF H=1 THEN GOTO 800
880 LET Y=URINT (RND+2)+1
870 IF H=1 THEN GOTO 910
880 LET Y=URI F$(U,3 TO 4)
880 LET Y=URI F$(U,3 TO 4)
830 LET Y=URINT (RND+2)+1
870 IF H=1 THEN GOTO 910
880 FRINT AT 19,14,U;AT 19,16,"
-".F$ 1U,5 TO )
900 GOTO 930
910 RRINT AT 19,14,T,AT 20,16,"
-".F$ (T,5 TO )
920 PRINT AT 19,14,T,AT 19,16."
-".F$ (T,5 TO )
930 PRINT AT 20,14,T,AT 19,16."
-".F$ (U,5 TO )
930 PRINT AT 20,14,U,RT 20,16."
-".F$ (U,5 TO )
930 PRINT AT 20,14,U,RT 20,16."
-".F$ (U,5 TO )
930 POR P=1 TO 20
940 UNPLOT X,Y
      180 LET F5(5) = "2917BELO HORIZON
TE"
         TE:

190 LET F$(6) = "2711CURITIBA"

200 LET F$(7) = "361BUITORIA"

210 LET F$(8) = "36235ALVADOR"

220 LET F$(9) = "36235ALVADOR"

230 LET F$(10) = "4130RECIFE"

240 LET F$(11) = "4032NATAL"

250 LET F$(12) = "3734F0PTALEZA

250 LET F$(13) = "33345A0 LUIS"

270 LET F$(14) = "2735BLEHM"

280 LET F$(15) = "1533HANAUS"

290 LET F$(17) = "3916CORUMBA"

310 LET F$(16) = "2621GOIANIA"

"200 LET F$(17) = "3916CORUMBA"

310 LET F$(18) = "4031JOAO PESSOA
             330 LET F$(20)="0725RIO BPANCO"
340 LET F$(21)="3431TERESINA"
250 LET F$(22)="2709FLOPIANOPOL
                                                                                                                                                                                                                                                                            920 PRINT AT 28,14;U,RT 20,16.

";F$(V,5 TO)

930 FOR P=1 TO 20

940 UNPLOT X,Y

950 PLOT X,Y

960 NEXT P

970 PRINT AT 6,22;"BESPOSTATE

980 PLOT X,Y

990 UNPLOT X,Y
  350 LET F$(23)="4023MACEIO"

370 LET F$(24)="2438MACAPA"

380 LET F$(25)="1339B0A VISTA"

390 LET F$(26)="1327POPTO VELHO
             410 LET Fs (27) = "20345ANTAREM"
```

50 MICRO SISTEMAS, Dezembro / 85

```
1000 IF INKEYS=" THEN GOTO 980
1101 INFUT IS
1020 IF CODE Z$:29 OR CODE I$;37
THEN GOTO 1010
1030 IF CODE Z$:29 OR CODE I$;37
THEN GOTO 1010
1030 IF CODE I$
1030 IF CODE I$
1194 IF
1194 IF
1040 IF IX:00 THEN PRINT AT 7.22
1195 IF I$
1050 IF I= UTHEN PRINT AT 7.22
11050 IF I= UTHEN PRINT AT 7.22
11050 IF I= UTHEN PRINT AT 16.17
1050 IF I= UTHEN PRINT AT 11.00
1050 IF I= UTHEN PRIN
```

zendo aparecer " L " para depois então se pressionar o número. Para evitar que a resposta certa esteja sempre colocada na mesma posição, existe uma variável de controle "H" que muda esta posição, evitando que se possa responder sempre o primeiro ou o segundo nome.

Linhas 1010 a 1130 — controle da resposta. Soma um ponto se estiver certa ou apresenta a resposta certa, em caso de erro.

Linhas 1140 a 1162 — comentários em função dos pontos obtidos apos 20 questões.

Linhas 1164 a 1196 — apresentação das opções de mudança de jogador — opção de voltar às regras do jogo para quem chegou depois ou ainda não entendeu muito bem, voltar às cidades programadas para uma nova memorização ou ir diretamente para as escolhas.

Linhas 1240 a 1470 — sub-rotina de desenho do mapa.

Maurício Salomão é Engenheiro Mecânico formado pela FEI, em 1978, e trabalha em inspeção de qualidade de equipamentos para a Usina de Tucuruí em Grenoble, na França.

Geografia

Multiusuário MTS/IV-M, da MAQUIS COMPRE UM E LEVE SEIS











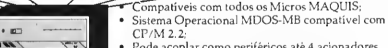


Quando você adquire um Multiusuario MTS/IV-M, está na verdade adquirindo a possibilidade de trabalhar com até seis terminais ao mesmo tempo, utilizando somente uma Unidade Central de Processamento.

Você divide todo o seu trabalho por seis, e sobra muito mais tempo para todas as outras tarefas que a administração de uma empresa requer.

Cada um dos seis terminais ligados ao MTS/IV-M dispõe de 64K de memória. Assim, você pode executar inúmeras tarefas independentes e simultâneas em cada terminal. O MTS/IV-M pode ser interligado a computadores de grande porte, via simulação de terminais IBM, Burroughs, etc. Não perca esta oportunidade.

O MTS/IV-M é mais um Equipamento com o Padrão MAQUIS de Qualidade.



 Pode acoplar como periféricos até 4 acionadores de discos flexíveis de 5 1/4" 800 KB; e/ou 4 acionadores de discos flexiveis de 8" 1.2 MB; e/ou 2 acionadores de discos rígidos Winchester de 5, 10, 40 e 70 MB (cada unidade).



Av. Calógeras, 6-B — sobreloja — Centro — RJ. Tel.: (021) 240-4934

Av. dos Imarés, 999 — Indianópolis — São Paulo — SP. Tels.: (011) 543-3511/543-3221/543-3752



Heleno F. Araúio

Quem não tem cão caça com gato, diz o velho ditado. Neste artigo tentaremos mostrar como os usuários dos micros compatíveis com o TRS-80 modelo III podem implementar alguns dos acentos da nossa língua.

Antes do programa propriamente dito, falaremos alguma coisa sobre os DCBs (Device Control Block), um nome pomposo para algumas rotinas da ROM dos micros compatíveis com o TRS-80, responsáveis pelo tratamento dos periféricos. Abordaremos este assunto num nível suficiente para que se saiba usar os DCBs, particularmente o DCB da impressora. Caso você esteja interessado em se aprofundar no tema, veja na figura 1 os endereços dos DCBs do TRS-80 modelo III.

No total, os DCBs representam 24 bytes (8 para cada dispositivo). Na figura 1 estão relacionados somente os dois bytes (LSB e MSB) dos endereços do Driver (rotina da ROM) requisitado num dado momento para efetuar uma comunicação com o periférico. Isto significa que, para imprimir um caráter, o registrador C é carregado com o código deste caráter, e logo após é chamada uma rotina da ROM localizada no endereço 0962 (decimal). Veja os 2 bytes do DCB da impressora:

194+(3*256) = 962.

```
110 FOR N=0 TO 44*READ ZZ:POKE-256+N.ZZ:NEXT
110 FOR N=0 TO 44%READ ZZIPOKE-256+N,ZZINEXT 170 POKE 16422,01POKE 16423,2551*DEMyss 008 da Impressora 130 POKE 16561,246#POKE 16562,254*CLEAR 501*Protege memoria 140 FOR N=1 TO 3000INEXTINEU 150 DATA 121,254,64,194,12,255,62,199,79,195,194,3,254,39,194,23,255,62,207,79,195,194,34,255,62,206,79,195,194,3,254,37,194,194,3,62,198,79,195,194,34,255,62,206,79,195,194,3,254,37,194,194,3,62,198,79,195,194,3
```

Listagem BASIC

			Heleno F.Araujo
	0070 IMPCAR		
	0080	ORG FR	-00M
FF00 79	0100	1.0	0.6
		LD	9.0
FF01 FE40 FF03 C20CFF	0110	CP	40H
FF06 3EC7	0120	JP	NZ.FFOCH
FFOR 4F	0130	LD	A,C7H ;Troca p/Ced.min.
	0140	LD	C.A
FF09 C3C2O3 FF0C FE26	0150	J.P	IMPCAR
	0160	CP	26H
FFOE C217FF	9170	JP	N2,FF17H
FF11 3ECF	0180	LD	R.CFH :Troca p/a c/til
FF13 4F	0190	LD	C,A
FF14 C3C203	0200	15	IMPCAR
FF17 FE23	0210	CP	23H
FF19 C222FF	0220	JP	N2.FF22H
FF1C 3ECE	0230	LD	A,CEH;Troca p/A c/til
FF1E 4F	0240	LD	C.A
FF1F C3C203	0250	JP	IMPCAR
FFZZ FEZS	0260	CP	25H
FF24 C2C203	0270	JP	NZ,IMPCAR
FF27 3EC6	0280	LD	A. C6H
FF29 4F	0290	LD	c,a
FF2A C3C203	0300	JP	IMPCAR

Listagem Assembler

OISPOSITIVO	ENOEREÇO	CONT	reúoo			
VÍOEO	16414	115	'LSB	00	ORIVER	
	16415	4	^t MSB	00	ORIVER	
TECLAOO	16406	36	LSB	00	ORIVER	
	16407	48	'MSB	00	ORIVER	
IMPRESSORA	16422	194	'LSB	00	ORIVER	
	16423	3	'MSB	00	ORIVER	

Acentos

Agora tudo que se tem a fazer para trocar um caráter a ser impresso por outro é justamente INTERCEPTAR a chamada da ROM, mandando-a para uma rotina criada por você, que tratará a informação a ser impressa antes da mesma ser enviada para a impressora.

O programa acentos faz exatamente isto. Você digita um caráter, e a impressora imprime outro. Ele troca:

por <C cedilha > minúsculo:

<& > por <a com til> minúsculo:

<#> por <A com til> maiúsculo;

<%> por <C cedilha> maiúsculo.

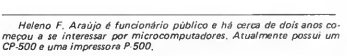
De posse das listagens em Assembler e BASIC, fica fácil voce implementar o programa, substituindo e/ou acrescentando outros caracteres da língua portuguesa. Na listagem em Assembler, o segundo byte dos códigos das linhas 130, 180, 230 e 280 correspondem aos valores hexa dos caracteres da impressora P-500, da Prológica. Para usar o programa com outro tipo de impressora, verifique os códigos dos caracteres que você deseja usar no manual de sua impressora e depois substitua os bytes das linhas mencionadas.

COMO USAR O PROGRAMA

Se vocé optar pela listagem em BASIC, basta digitar o programa e dar um <RUN>. Ele fica numa área protegida, mas você não precisa se preocupar com isto, pois este detalhe foi incorporado na listagem BASIC. Caso você entre com o programa usando o Monitor, faça o seguinte: entre com os códigos em Hexa diretamente no Monitor. Reset o micro e responda com um valor inferior a 65280 à questão da Mem, Usada?. A seguir, no modo imediato do BASIC, digite: <POKE 16422, 0 POKE 16423, 255>.

O único inconveniente desta rotina é que, apesar de você conseguir estes caracteres na impressora, terá que se acostumar a digitar e ver no vídeo o símbolo de arroba como se fosse um C cedilha, assim como os outros caracteres substituídos.

Heleno F. Araújo é funcionário público e há cerca de dois anos começou a se interessar por microcomputadores. Atualmente possui um





A Compumicro vai deixar você com a melhor impressão do Unitron AP II

PROMOÇÃO DE NATAL

PREÇO VÁLIDO ATÉ 20/12/85

O MELHOR CONJUNTO APII,

DRIVE ELEBRA,

MONITOR COMPO,

NICA E INTERFACES.

IMPRESSORA MO-

GRÁTIS MÓDULO

MONIGRAE.

Não existe nada mais pessoal do que uma impressão digital. Ela é única. Ninguém tem igual. O mesmo acontece quando você compra o seu UNITRON AP II na COMPUMICRO.

Aqui você tem um atendimento personalizado e exclusivo.

O que este atendimento tem de exclusivo? É que na COMPUMICRO você tem todas as informações do produto antes mesmo da compra. Ou seja, nossa equipe de analistas,

todos de nível superior, estuda o seu caso e indica-lhe a melhor configuração para as suas necessidades. Se você não puder vir ao nosso escritório, onde será recebido com todo conforto e terá à sua disposição um analista com todo o tempo disponível para mostrar-lhe o produto, nós iremos até você. É após a compra continuamos oferecendo nossa assessoria, prestando-lhe assistência técnica, etc...

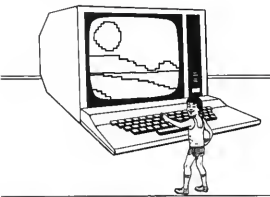
E sabe quanto você paga a mais por isso? Nada.

Venha comprovar. Estamos esperando por você. Pessoalmente.

INFORMÁTICA EMPRESARIAL LTDA

Rua Sete de Setembro, 99 - 11, "andar Tel::PBX (021) 224-7007 CEP 20050 - Rio de Janeiro - RJ Av. Paulista, 726 - conj. 506-CEP 01362 - São Paulo Tel.: (011) 288-4492 287-6448

Hífen



Marcel G. de Albuquerque

Muitas vezes deparamo-nos com dúvidas como: anti-infeccioso ou antiinfeccioso? extraordinário ou extra-ordinário? Foi para tentar resolver estas e outras dúvidas que este programa, que ocupa 4 Kb e roda no TK-82 e similares, foi concebido, baseado nas Instruções para a Organização do Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa, de 1943 a 1981, e no livro Ortografia, Pontuação, Crase, de Adriano da Gama Kury.

O PROGRAMA

Ao executá-lo, são pedidos o prefixo e o vocábulo que o segue. Na variável X\$ é armazenada a última letra do vocábulo (linhas 200 e 210). A partir daí, o programa procura a regra em que se enquadram os elementos dados.

Observe-se que são emitidas mensagens auto-explicativas para os prefixos "pre", "pos", "pro", "ex", "bem" e "co", os quais não têm regras "objetivas" para emprego do hífen (linhas 220, 225, 300 e 540).

REGRAS

1ª Regra: Para os prefixos incluídos na linha 230, sempre é co-(230) locado o hífen (M\$) na linha 490.

2ª Regra: Se o prefixo for "semi" ou terminar em "a" ou "o"
(240) (e for igual a um dos prefixos da linha 520), haverá
hífen se o vocábulo começar com a letra-vogal, "h",
"s" ou "r" (520). Porém há particularidades como a
duplicação do "s" ou "r" em cromo + soma = cromossoma, mas não em filo + sofia = filosofia; a subrotina 880 trata disso. Já a linha 550 cuida de peculiaridades tipo proto + organismo = protorganismo,
micro + onda = microonda, etc.

3ª Regra: Se o prefixo terminar em "e" ou "i" e for um dos (250) citados em 580, ocorre o hífen se a primeira letra do vocábulo for "h", "r" ou "s". A sub-rotina 880 preocupa-se com a duplicação do "r" ou "s" (mini + saia = minissaia). Na linha 585 são tratados os casos tele + escritor = telescritor, já sobre + excitar = sobreexcitar.

4ª Regra: Se o prefixo terminar em "r", haverá hífen se a pri-(260) meira letra do vocábulo for "h" ou "r" (600); contudo há a exceção hiper + hepatia = hiperpatia (subrotina 630).

5² Regra: Para prefixos terminados em "b", há hífen quando (270) seguidos de elementos começados por "r" ou "b" (650). Se o vocábulo iniciar-se com "h", ocorre a supressão do "h", exemplo: sub + humano = subumano (655).

6ª Regra: Se o prefixo terminar em "d", ocorre hífen se há (280) um "r" ou um "d" iniciando o vocábulo (670).

7ª Regra: Para os prefixos "mal", "pan" e "circum", há hífen (290) se o vocábulo começa com letra-vogal ou "h" (690).

8º Regra: Para os prefixos terminados por "s", a linha 730 cui-(310) da da supressão do "h" em casos como: des + humano = desumano.

9ª Regra: Com os prefixos terminados em "n", normalmente (315) escrevem-se juntos. Como casos particulares, têm-se: in + habil = inábil (770).

102 - 112

Regra: Os prefixos terminados em "u", "c" e "m" escre-

(320)(325) vem-se geralmente ligados ao vocábulo.

Se o prefixo enquadrar-se em alguma destas regras, aparecerá na tela a nova palavra formada, centralizada e com uma moldura; caso contrário, a linha 330 emitirá a mensagem prefixo não cadastrado. Para se entrar com outra palavra, basta apertar qualquer tecla, menos N e BREAK.

EXCEÇÕES

O programa funciona para os 125 prefixos do quadro 1 e deve funcionar para muitos outros. Como exceções encontradas, podemos citar:

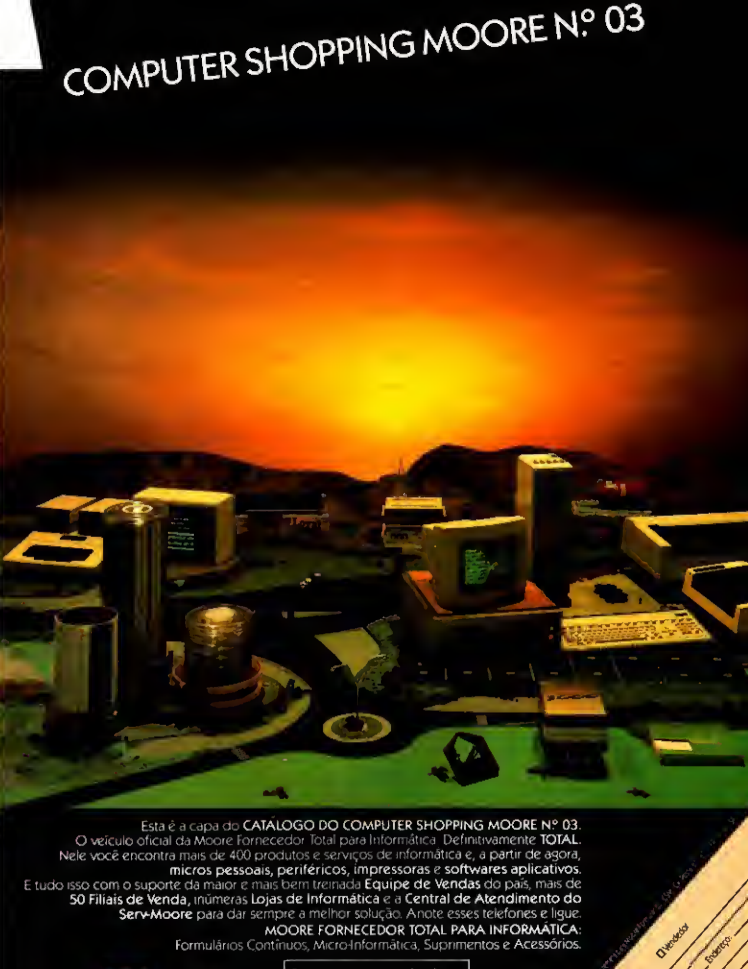
Hexaspermo, Hidrelétrica, Macroestesia, Metasterno, Multisciente, Pentaspermo, Perisférico, Perisperma, Polisperma, Protóxido, Retroesternal, Sobreestadia, Sobrelevação, Sobressair, Sobressalto, Sotopor, Sotoposto e Termesteisa.

	OB OFTA: PALE: PAN PARA PENT: PER PERI	IN INFRA INTER INTRA ISO JUSTA LINGU MACRO	ENTRE EQUI ES EU EX EXTRA FERRO	CLORO	AMBI AN	
OFTALMO SOTA PALEO SOTO PAN SUPER PARA SUPRA PENTA TELE PER TERMO	OFTA PALE PAN PARA PENT; PER PERI PLUR POLI POS PRE PRO PROT PSIC QUIL RADI RECE SEMI	INFRA INTER INTER INTER ISO JUSTA LINGG MACRC MAL MEDIO MEDIO METIO METIO METIO MICRC MICR	EQUI ES EU EX EXTRA FERRC FIBRO FILO FONO FOTO GEO GRA GRAO HEPTA HETER HEXA HIDRE	BRONTO CARDIO CATA CIRCUI CIS CLORO CO CONTR. COSMO CROMO DE DENTI DENTO	AD AERO AGRO ALEM ALO AMBI	

Obviamente, por ser a língua portuguesa muito rica e surpreendente, muito provavelmente aparecerão novas situações não previstas no programa, as quais o leitor poderá acrescentar ao programa original.

Observe-se também que, para palavras formadas por composição, tipo guarda-notumo, o programa não funciona.

Um outro detalhe é que se o prefixo terminar com uma das seguintes letras, "e", "i", "o", "r" e "u", o vocábulo que o segue deve ter no mínimo três letras. Devido a rotina de centralização e a moldura da palavra resultante, o prefixo mais o hífen mais o vocábulo devem ter no máximo 28 caracteres.



Para maiores informações, ligue Na Granide São Paulo. 872.3316 De outros locais (011)800.3316 (nos pagamos seu interurbano)

BRASILTRADE CENTER

Comércio, Indústria e Participações S.A

COMPUTER SHOPPING





EQUIPAMENTOS

Micros das linhas: Sinclair ◆ TRS-80 ◆ CCE ◆ Unitron ◆ Dismac ◆ TK 2000 II ◆ TK 85 • Exato Pro ◆ Impressoras Modem • Etc.

SUPRIMENTOS

Periféricos ● Disketes ● Fitas ● Drives ● Placas de Expansão ● Interfaces ● Formulário Contínuo ● Cabos ● Arquivos para Disketes ● Etc.

SOFTWARE

Programas e Jogos variados para todas as linhas e marcas de Computadores

VIDEOS

Curso de Inglês em vídeo cassete • Telão • Suporte para TV • Transcodificação para todos os sistemas • Fitas: VHS - BETA-U-MATIC e para limpeza de cabeça • Baterias para 2 e 8 hs. • Iluminadores • Cabos de extensão para Câmaras • Bolsas para Câmaras e Vídeos

Nas lojas Brasil Trade Center, você também encontra video-game, cartucho com jogos, som, telefonia, etc., das melhores marcas.

VISITE UMA DE NOSSAS LOJAS E COMPROVE O QUE ANUNCIAMOS

Matriz: Av. Epitácio Pessoa, 280 Ipanema-RJ — Tels.: 259-1299/259-1499

Filiais: Rua da Assembléia, 10 — Loja S-112 Centro-RJ — Tel.: 222-5343

Rua Silva Vale, 416 — Cavalcante-RJ Tels.: 592-3047/592-3098

Tels., 592-3047/592-3098

Rua Lopes Trovão, 134/Sala 201 Niterói-RJ — Tel.: 710-3659

Rua Conde de Bonfim, 229 — Loja A Tijuca-RJ — Tel.: 284-2031

SERVIÇO EXPRESSO REMETEMOS PARA TODO O BRASIL

OFERTA VÁLIDA COM A APRESENTAÇÃO DESTE ANÚNCIO

HIFEN

```
1 REM EMPREGO DO HIFEN
                                                                              370 LET J=LEN TS
        REM MARCEL G DE ALBUQUERQUE
                                                                             375 LET K=(27-J)/2
380 PRIHT AT 17,K;C$( TO J+4)
                                                                                                                                                          645 RETURN
650 IF Z5="R" OR Z5="B THEH LE
    10 SLOW
    400 PRINT TAB K;"#":TAB (31-J)/
                                                                                                                                                           655 IF 29="H" THEH LET 85=85(2
                                                                              420 PRINT TAB K:C$( TO J+4)
   40 LET MS=
430 FOR F=1 TO 11
440 SCROLL
                                                                                                                                                         660 GOTO 350
670 IF Z5="D" OR Z5="R" THEH LE
T M5="-"
                                                                             450 PRINT AT 21,31;
   BO IHPUT A5
90 PRINT AT 13,(20-LEN A5)/2:"
                                                                                                                                                         690 GOTO 350
690 IF Z5="A" OR Z5="E" OR Z5="
                                                                             465 RUN
                                                                                                                                                        I" OR Z$="0" OR Z$="U" OR Z$="H"
OR (X$="M" AND Z$="N") THEN LET
                                                                           470 PRINT AT 19,0;" COM HIFEN S
E PREFIXO ACENTUADO."
PREFIXO = ":A$
100 PRINT AT 21,0;"VOCABULO 7 (
3 LETRAS HO MIHIMO)"
110 IHPUT B%
120 IF LEN B%(3 THEN GOTO 110
                                                                             480 GOT 430
                                                                                                                                                          695 IF X5=Z5 THEN LET 85=85(2 T
                                                                             490 LET MS="-"
500 GOTO 350
                                                                                                                                                          200 GOTO 350
                                                                             510 GOSUB BB0
520 IF (AS="COHTRA" OR (AS="EXT
  125 PRIHT AT 21,0;"
                                                                                                                                                         710 PRINT AT 17,0; "COM HIFEN SE
O VOCABULO TEM VIDAAUTONOMA NA
                                                                          520 IF (A$="COHTRA" OR (A$="EXT

RA" AHD B$()"ORDIHARIO") OR A$="

IHFRA" OR A$="IN[RA" OR A$="SUPR

A" OR A$="ULTRA" OR A$="AUTO" OR

A$="MEO" OR (A$="PROTO" AND B$
TO 3)()"ORG") OR A$="PSEUDO" OR
 130 PRINT AT 15, (20-LEN 85)/2;"
                                                                                                                                                        LIHGUA, OU QUAHDO A PROHUNCIA O
REGUER."
720 GOTO 430
VOCABULO = ":85
180 LET A=LEH A5
                                                                                                                                                         730 IF 75="H" OR X5=Z5 THEH LET
B5=B5(2 TO B)
  200 LET XS=AS(A)
                                                                          10 3/0" OR 3 OR 3 OR 3 S="YSEDDO" OR A$="SEMI") AND (Z$="A" OR Z$="E" OR Z$="E" OR Z$="E" OR Z$="E" OR Z$="S") THEH LET M$=""

530 IF A$="HEIO" THEH LET M$="
  210 LET Z5=B5(1)
220 IF A5="PRE" OR A5="POS" OR
                                                                                                                                                         740 GOTO 350
750 PRINT AT 19,0;" IRREGULAR,
25 IF A5="EX" THEN GOTO 840
230 IF A5=85 OR A5="ALEM" OR A5
                                                                                                                                                         NAO HA ERITERIOS.
                                                                                                                                                          770 IF 25="H" THEN LET B5=B5(2
="AQUEM" OR AS="RECEM" OR AS="VI
CE" OR AS="VIZO" OR AS="SOTA" OR
                                                                            540 IF A5="CO" THEH GOTO 750
550 IF M5="" AHD B5(2)()"" ANO
(X5=Z5 OR (X5="O" AHD (Z5="E")
R Z5="I") AND B5(2)="S")) THEH L
A$="SOTO" OR A$="HUPER" OR A$="
SEM" OR A$="GRA" OR A$="GRAO" OR
(A$="MEIO" AHD B${}\"AMBIEHTE")
                                                                                                                                                         780 IF (AS="CIRCUN" OR AS="IN")
                                                                                                                                                         AHD (ZS="E" OR ZS="I") THEH GOS
(A)= "HEIO AND BY) RANBENTE ")
OR AS="MEIA" THEH GOTO 490
240 IF X$="A" OR X$="O" OR A$="
SEMI" THEH GOTO 510
250 IF X$="E" OR X$="I" THEN GO
                                                                                                                                                         785 IF X5=75 THEN LET 85=85(2 T
                                                                           ET 85=85(2 TO 8)
                                                                           SSS IF AS="HIPO" AND ZS="A" THE
                                                                            540 GOTO 350
570 GOSUB B80
                                                                                                                                                         800 FOR I=1 TO 3
B10 IF 85(I)="S" THEH LET 85-85
TO 570
 260 IF X5="R" THEH GOTO 600
270 IF X5="B" THEH GOTO 650
280 IF X5="D" THEN GOTO 670
                                                                             580 IF (AS="AHTE" OR AS="SORRE"
                                                                                                                                                        (I TO B)
                                                                             OR AS="AHTI" OR AS="ARQUI") AND
                                                                             (Z$="H" OR Z$="R" OR Z$="S") TH
                                                                                                                                                         830 RETURH
                                                                                                                                                        BAO PRIHT AT 18,0; "COM HIFEH SE
""EX"" TEM O SENTIDO DE CESSAME
290 IF AS="MAL" OR AS="PAH" OR
AS="CIRCUM" THEH GOTO 690
                                                                          EH LET MS="-"
585 IF (XS="E" AND XS=ZS AND AS
 A$="CIRCUM" THEH GOTO 690

310 IF X$="S" THEN GOTO 730

315 IF X$="M" THEN GOTO 770

320 IF X$="U" THEN GOTO 860

325 IF X$="C" OR X$="H" THEN GO
                                                                          SOBRE" AND 85(2)="5") THEN LET 8
                                                                                                                                                         850 GOTO 430
                                                                                                                                                         BAR GOSUB BOR
                                                                                                                                                       870 GOTO 350
B80 IF (Z$="S" OR Z$="R") AND B
$( TO 3)()"SOF" AND 85( TO 3)()"
                                                                             600 IF ZS="H" OR ZS="R" THEN LE
 TO 350
330 PRINT AT 19,5:"PREFIXO NAO
                                                                           619 IF AS="HIPER" AND BS( TO 3)
="MEP" THEN GOSUB 630
                                                                                                                                                        RAH" THEN LET MS=25
CADASTRADO.
                                                                                                                                                         B90 RETURN
  349 GOTO 430
360 LET TS=AS+MS+BS
                                                                            620 GOTO 350
630 LET 85=85(2 TO 8)
                                                                                                                                                         900 SAVE "HIFEN"
```

Hifen

PARA O ZX SPECTRUM

Se você tem um micro compatível com o ZX Spectrum (TK90X ou Timex 2068), poderá usufruir deste programa. Basta fazer as seguintes modificações na listagem, elaboradas pelo CPD de MICRO SISTEMAS:

1 — Substitua as linhas da listagem principal, de 70 a 110, pela listagem abaixo. Observe que em alguns micros, o comando SOUND equívale a BEEP. As linhas 120, 125 e 130 da listagem principal não deverão ser digitadas.

70 INPUT "PREFIXO? ";A\$
80 PRINT AT 13,(20-LEN A\$)/2;"
PREFIXO = ";A\$
90 INPUI "VOCABULO? (3 LETRAS
NO MINIMO) ";8\$
100 IF LEN 8\$(3 THEN LET B\$="":
FOR F=1 TO 10: SOUND .025..1: N
EXT F: GOTO 90
110 PRINT AT 15,(20-LEN B\$)/2;"
VOCABULO = ";8\$

2 — Substitua as linhas da listagem principal, de 430 a 465, pela listagem abaixo:

424 POKE 23692.12 430 FOR F=1 TO 11 440 PRINT AT 21.31;" " 450 NEXT F 452 POKE 23692.2 465 GOTO 50

3-Não digite a linha 910 da listagem princípal e troque a linha 900 por:

900 SAVE "HIFEN" LINE 460

Marcel G. Albuquerque é Engenheiro Civil, trabalhando atualmente no INPD, da Universidade Federal de Alagoas.

DEIXE O SEU CP500 FALAR MAIS.



40 novas instruções

Enriqueça o vocabulário BASIC do seu TRS (CP500 e compativeis), com 40 novas instruções dedicadas a parte gráfica, que darão ao BASIC do seu equipamento uma nova dimensão.

PRECO 12 ORTNS



SE VOCÊ TEM UM CP500 E/OU UMA P500 NÃO PODE DEIXAR DE TER ESTE SOFTWARE



Para os possuidores de uma impressora P500, este softwere permita explorar a sua capacidade grafica impiementando uma tela lógica de alta resolução reconfiguravel em até 380 × 360 pontos

GRAFICOS GERADOS PELO NEWBASIC NA IMPRESSORA P500

Desejo receber o software NEWBASIC

Mediante pagamento contra recebimento

Distribuição de Computadores e Serviços Ltda.

Rus tiheus, 126 Casa — Perque Cruz Aguie Rio Vermelho — CEP 40000 — TEL: 071 - 245-1294 — Salvador BA

do softwara pelo reembolso postal, acrescido de despesas postals.

Nome ... Endereço. Cidade

CEP UF

MICRO SISTEMAS, Dezembro /85

Conheça melhor os Sistemas Especialistas, um dos resultados da pesquisa e aplicação das técnicas de Inteligência Artificial.

Sistemas Especialistas

Emmanuel Lopes Passos

istemas Especialistas são programas criados para cumprir funções específicas em determinadas áreas do conhecimento humano e geralmente "simulam" num computador, através de regras de inferência, o raciocínio e conhecimento de um especialista em algum domínio. Esta nova geração de programas - que começou a evoluir a partir da década de 60 utiliza em grande parte técnicas de Inteligência Artificial (IA), e vem despertando um interesse crescente no público, uma vez que oferece a possibilidade da interação imediata, via linguagem natu-

A revista MICRO SISTEMAS, em suas edições de outubro/ 82, fevereiro/84, março/84, maio/84 e maio de 85, publicou artigos do Prof. Antônio Costa Pereira sobre Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas. Sugiro aos leitores que não tenham nenhuma formação acadêmica na área de Informática que leiam tais artigos, pois os mesmos fomecem todo o linguajar peculiar que é utilizado na área de IA.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Inteligência Artificial são técnicas que, utilizadas em programas, fazem os computadores mais inteligentes. Esta tecnologia emergente, que vem atraindo grande publicidade, visa basicamente dois objetivos: fazer máquinas e processos computacionais mais úteis e com entendimentos inteligentes.

Os programas computacionais com os quais a IA está relacionada são primariamente processos simbólicos envolvendo complexidade, incerteza e ambigüidade. Esses processos são usualmente aqueles para os quais não existem soluções algoritmicas, e é necessário pesquisar a solução.

Portanto, IA trata com tipos de problemas (soluções) que o ser humano encontra continuamente no mundo.

Essa forma de solução de problema difere daquela utilizada nos cálculos científicos e de engenharia, que são essencialmen-

COMPARAÇÃO ENTRE PROGRAMAS EM

INTELIGÊNCIA ARTIPICIAL

- Primariamente processamento
- Soluções Heurísticas (passos da solução estão implícitos)
- Estrutura de controle usualmente separada do domínio do conheci-
- Facil de modificar e atualizar
- Algumas respostas erradas são toleradas
- Respostas satisfatórias são usualmente aceitas

PROGRAMAS CONVENCIONAIS

- Primariamente processamento
- Soluções algorítmicas (passos da solução explicitos)
- Estrutura de controle e informação integrados
- Difícil de modificar
- Apenas são aceitas respostas
- Só a melhor solução possível é aceita

Figura 1 - Comparação entre os programas em IA e os convencionais.

te de natureza numérica e para os quais soluções são conhecidas e produzem respostas satisfatórias.

No entanto, como os programas em IA tratam com palavras e conceitos, nem sempre uma solução correta é garantida. Algumas respostas erradas são toleradas, assim como ocorre quando um ser humano resolve um problema.

Veja na figura 1 as principais características dos programas que utilizam a lA versus os de linguagens convencionais.

Os elementos básicos da lA são: Pesquisas Heurísticas; Representação do Conhecimento; Linguagens e Ferramentas de IA e o Raciocínio Lógico. As suas principais aplicações são: Processamento de Linguagens Naturais; Visão por Computador; Resolução de Problemas e Gerador de Planos e os Sistemas Especialistas.

Veja na figura 2 como estão distribuídos estes elementos.

 Pesquisas Heurísticas — os primeiros trabalhos realizados em IA foram feitos utilizando as pesquisas heurísticas em grafos (árvores). As pesquisas heuristicas são as estratégias para se tentar achar mais rapidamente a solução de um determinado problema, sendo utilizadas, por exemplo, para testar teoremas ou resolver problemas de xadrez.

• Representação do Conhecimento - Pesquisadores de IA concluíram que procedimentos inteligentes não são caracterizados tanto pelos métodos de raciocínio quanto pelo conheci-



Hardware especificamente desenvolvido para aplicações em IA, com seu respectivo software básico (PROLOG, LISP, Smaltalk-80), da Tek-

mento armazenado. Isto porque um ser humano constrói, durante a vida, um vasto conhecimento que lhe permite, num determinado momento, tornar-se um especialista.

Nota-se daí que são necessários métodos para "modelar" esses conhecimentos, colocando-os prontos para serem acessados. Como resultado, vemos que a área da Representação do Conhecimento é uma das mais ativas de IA.

• Linguagens e Ferramentas de IA — Por excelência, as linguagens mais usadas neste campo são o LISP (List Processing Language, surgida nos EUA em 1957) e o PROLOG (PROgramming LOGic, surgida na Europa em 1972). Todas as ferramentas (software) foram desenvolvidas em LISP e PROLOG para expressar conhecimentos, formular sistemas especialistas

e ajudar na programação básica.

• Raciocínio de Sentido Comum e Lógico - O pessoal da área acha que o raciocínio de sentido comum é uma das coisas mais difíceis para se modelar no computador, por ser considerado raciocínio de baixo nível, uma vez que está diretamente ligado a aspectos subjetivos como vivência e senso prático. Por exemplo, a afirmação "o leão comeu o rato" é satisfatória para o homem e para a máquina. Já uma afirmação "o rato comeu o leão", embora aceitável pela máquina, é improvável de ser aceita pelo homem. É necessário então repassar à máquina certas regras para que não aceite este tipo de afirmação. Como representar sentido comum no computador é um assunto chave em IA. Acha-se que num futuro muito próximo esse problema será resolvido (será nos computadores de 5^a geração?). Uma outra área muito importante em IA é a Programação

Processamento de Linguagem Natural Representa-Pesquisas ção do Heurísticas Conhecimento Raciocínio Linguagens de Sentido de IA e 3 erramentas Comum e Logico Sistemas Especialistas

Figura 2 - Elementos e aplicações da Inteligência Artificial.

Lógica, através da qual podemos deduzir alguma coisa a partir de um conjunto de fatos (premissas). Programação Lógica é uma area em franca expansão.

Entre as principais áreas de aplicação da IA estão:

• Processamento de Linguagem Natural - É um dos maiores objetivos da pesquisa em IA. Consiste em desenvolver programas que entendam a linguagem natural falada e escrita, visando a interação com máquinas por meio desta mesma linguagem (não em linguagem computacional).

Para um programa computacional interpretar uma comunicação em linguagem natural, o "conhecimento" necessário

envolve:

- A estrutura das sentenças
- O significado das palavras
- A morfologia das palavras

- As regras de conversação, etc.

• Visão Computacional — É a área que estuda a possibilidade de um computador ver, identificar e entender o que ele estiver observando, com o objetivo de localizar o que estiver procurando. O processamento de imagem é parte desse estudo.

Os Sistemas Especialistas são também uma das aplicações

mais importantes.

SISTEMAS ESPECIALISTAS

São sistemas projetados para emitir uma decisão ou parecer sobre uma área do conhecimento humano, da mesme forma que um especialista. Esta decisão é apoiada em uma justificativa, originada a partir de uma base de conhecimento.

O desenvolvimento desses sistemas é feito principalmente em LISP (comunidade americana) ou PROLOG (comunidade européia), admitindo-se também outras linguagens, desde que »

tenham facilidades para tal.

Seu micro não pode parar

CHAME MS: ASSISTÊNCIA VITAL EM MICROS

IBM PC, RADIO SHACK, APPLE COMPUTER. EPSON E TODAS AS MARCAS NACIONAIS.

A MS trabaiha desde 1971 em assistência especializada em microcomputação que se estende desde check-ups preventivos até a substituição de peças, de unidades periféricas ou do próprio micro durante o tempo em que ele estiver em preparo.

Tenha ao seu lado a melhor assistência técnica em microcomputadores do país.

FACA COMO AS GRANDES EMPRESAS: Varig, Petrobrás, Pão de Açúcar, Aços Villares, Philco, etc.

Contrato de manutenção com a MS é garantia de bom funcionamento de seu equipamento.

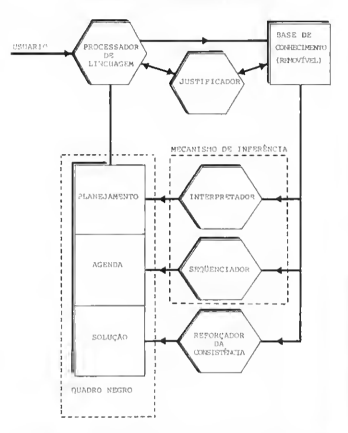
Solicite nosso representente ou feçe-nos uma visita.

Assistência Técnica a Microcomputadores. Rua Dr. Astolfo Araújo, 521 tone: 549-9022 Cep.: 04012 · Pq. Ibirapuera - São Paulo.

Esses sistemas são compostos por três partes fundamentais: a base do conhecimento (knowledge base), que contém toda a sabedoria do especialista; a base dos fatos (data-base), que contém os dados relativos ao domínio que está sendo explorado e o motor de inferência (inference system), que é o programa interpretador.

Veja na figura 3 os principais tipos de Sistemas Especialistas.

ESTRUTURA DO SISTEMA IDEAL



- Justificador Serve para dizer "como" se chegou a uma conclusão.
- Interpretador Serve para inferir descrições de situações a partir de dados conhecidos.
- Seqüenciador Garante a correta sequencia de execução das operações.
- Reforçador de Consistência Garante que as conclusões estejam de acordo com os fatos e regras conhecidas em etapas anteriores.

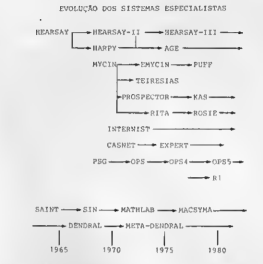
IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS ESPECIALISTAS

Os protótipos desenvolvidos em universidades hoje são feitos em LISP, assim como a maior parte dos sistemas america-

CATEGORIA	APLICAÇÃO
Interpretação	 infere descrição de situações através do observações lanálise de imagem, entendi- mento da fala).
Predição	 infere consequências prováveis de situações dadas (predição demográfica).
Diagnose	 (diagnose médica)infere sobre o mal fun- cionamento das funções(ex: sangue), irregularidades, causa e efeito.
Planning System	 projeto de ações a serem tomadas para se chegar a um objetivo (roba, programação automática, problemas ações militares.

Figura 3 - Tipos de Sistemas Especialistas.

Evolução dos Sistemas Especialistas



DENDRAL (1966 – Stanford) – Sistema para análise da massa espectrográfica-química.

HEARSAY II (1980 – Carnegie Mellon University) – Um dos primeiros sistemas capaz de entender um discurso de 1000 nalavras

MYCÍN (1972-1976 – Stanford University) – Sistema Especialista que faz a diagnose e trata de infecções no sangue; foi o primeiro projeto voltado para a årea médica, e utiliza inferências do tipo se ... então.

TEIRESIAS (1977-1980) — Sistema Especialista que ajuda na construção da base de conhecimento (knowledge base)

PUFF (1977 – California Medical Center) – Sistema Especialista que faz a diagnose de doenças pulmonares.

PROSPECTOR (Stanford Research Institute) — Sistema Especialista que descobre depósitos de minerais (fez uma descoberta de uma mina no valor de US\$ 100 milhões).

ROSIE (1981-1982) – Sistema desenvolvido pela Rand Corporation para construir Sistemas Especialistas; foi baseado num primeiro protótipo chamado RITA (1976).

PSG (1973-1976 — Carnegie Mellon University) — E una linguagem para sistemas de regras de produção (Sistemas Especialistas), para estudar e modelar o conhecimento humano; gerou a série OPS (linguagem para sistemas de produção), onde R1 representa o maior sucesso dessa aplicação.

RI – E um Sistema Especialista para configurar o DEC-VAX.

SAINT (1961), SIN (1967), MATHLAB, MACSYMA (1971) – Sistemas Especialistas adequados à manipulação simbólica de fórmulas natemáticas.

EXPERT (1979) — Linguagem para Sistemas Especialistas que construiu o CASNET, um Sistema Especialista para a diagnose e tratamento de glaucoma.

nos – vendidos no comércio –, que geralmente rodam em máquinas de grande porte, ou dedicadas a LISP, e têm seu preço entre US\$ 30 mil a US\$ 100 mil.

O tamanho de memória é importante: Os Sistemas Especialistas necessitam colocar o conhecimento do expert na máquina (através de regras de produção, por exemplo) e essas regras consomem muito espaço. Em micros de 8 bits, pouco se pode fazer; já os PC's são ambientes mais adequados à 1A e Sistemas Especialistas.

Nos EUA, existem várias firmas que trabalham nessa área 👺



REPRESENTANTES: • Sáo Paulo (011) 858-4744 • Campinas (0192) 2-1575 • Rio de Janeiro (021) 201-7643 • Porto Alegre (0512) 22-5288 • Curitiba (041) 262-8423 • Blumenau (0473) 22-4422

* Belo Horizonte (031) 225-6425 • Brasília (061) 248-5359 • Goiânia (062) 224-7271
• Salvador (071) 245-7812 • Aracajú (079) 224-7776 • Maceió (082) 221-2617 • Recife (081) 325-3189

Belém (091) 222-5122.

MESMO NO ESCURO, O PROGRAMA VAI FICAR NA MEMÓRIA.

Utilizando UNIVOLT nos microcomputadores de sua empresa, a falta de energia jamais interrompera o trabalho, eliminando os riscos com a perda da memória. UNIVOLT é o gerador eletrônico mais prático, portátil e que dispensa instalações especiais.

UNIVOLT O PAR PERFEITO PARA OS MICROS.



TUNIERON
engenharia, indústria e comércio Itda.

Rua Antonieta Leitão, 110 - Freguesia do Ó - São Paulo PABX (011) 858-4744 - TX. (011) 32003UEIC-BR

PROGRAMAS PARA O TK 90-X E SINCLAIR SPECTRUM



CIÊNCIA MODERNA DE COMPUTAÇÃO LTDA. Av. Rio Branco, 156 - Sub-Solo - Loja 127 — CEP 20.043 - Centro - RJ Tels.: (021) 262-5723 ou 240-9327



PROGRAMAS PA	RA O TI	PO-X E SINCLAIR SPECTRUM	117	220MM	14887	IVOCE EN PILOTO DE UM HELICOPTERO, CUJO
						. DEJETIVO EN SALVAR SERES HUMANDS- 3
						ENGCIONANTES ETAPASI
OO STYX		IMATE AS ARAMAS, BEPOIS AS PIRAMAS	118	PATRULHE 1POS	14061	IVUCE DIREJE UMA MOTO EBUIPADA C/ARRAS.
DI PESSIT	1.1 mec 1	IFULMINE OS INSETOS COM INSETICI- DA PARA QUE SROTE O OIRASOLI24.000				TENTANDO MATAR OS INVASORES DE UMA BER-
OZ ERĐURO	I I decid	ITRABICIONAL CONFIDA DE CARROS				SA FLOSESTAI
AS EMBOND	1.000	71P0 FL1PERAMAI24,000	116	THRUSTA	1.44(000.1)	TERTERRE OS POLVOS COM AS PEDRAS EVI-
G3 BACKGAMON	1.1 600	13080 BE SAMONI24,000				TAMBO SER PEGGI
04 ESCAPE		IFUJA BOS MONTROS PRE-HISTORICOS ER BI-	120	ANDROISES	I states I	IVEZA SE COMMENTE FUJIR DO LASIRIRTO SEM
		VERSOE NIVE18124.000				MER PEGO PELOS MONTROSI
THE STATE OF		VE-1000	171	RIONT BURNER	14 BK I	IVOCE E PILOTO DE UM SORSARDEIRO DA SE-
SPIDERS.	LIARI	IELINIME AS AMANHAS NO LASIRIRTO 24,000				SUMBN QUERRA MUNDIAL, CUJO USTETIVO E DESTRUIR AVIDES .NOMBAS VI ETC)27.000
MADREZ	14800	ITRADICIONAL JOGO DE XADREZJ	197	P1ROBAR1A	LARKS	ITENTE APANHAR TODOS OS OSTETOS PROTE-
7 MONACE HUN-			141	- 1404	1400.	GIDOS PELOS MONTROS .42 FAMES!27.000
OHY	116K)	IFAMOSO HORACIO NO LASIRIRIO TIPO COME-	123	ANT ATTACK	14800	IVOCE TER QUE PENETRAR MAS RURALMAS DE
		COME 24.000	***			UNA VELHA CIDADE, DOMINADA PON EMONNES FOR-
76 TERROR 4D	1.48001	I SEU AVIAO CAIU MUMA SELVA COM MOMBTROS				MIDAS, PARA SALVAR A VIDA DE UMA MOCIANA.
		PRE-HISTOMICOS. DESTRUA-OS COM SEU CA				EN SIVERSON RIVEIS DE DIFICULDADEL27.000
		MHAO 27,000	124	SCUBA DIVE	146KT	I REPOLLINE PIAPAMNAR AS PEROLAS, MENSA-
LEAN-FROS-						C10NAL
DER		1T1P0 FR080ER124.000	125	MAZIACS	14001	IPERUE D TESOURO NO LABIRIRTO, EMOCIO-
O PINBALL		IFLIPERAMA COM 2 TABULEIROSI24.000				MANTEL
I JET SET	14800	ITENTE ROUSAR O MAION NUMERO SE GRIETOS	12A	PESGATE	148KT	IPESGATE OS PRISIQUEIROS DE UMA ESTRAN-
		BRILHANTES HO NEMON ESPACO DE TEMPO				HA PRISAG. MARAVILMOSO.)27.000
		SEM SER PEDO PELOS MEMES QUE OS PROTE- TEGEN	127	MIVEN RAID	148KI	IPILOTE SEU CACA SOSPE O RIO RAID E DES-
2 SPECTRAL INV		TESER				TRUA DS 1H1R1000.129.000
DERS 1NV		ITIPO (MVADERS 1	128	MATCH POINT	14mc1	1 JOOO DE TENIS COM O RICPO, DEVERAS SER-
3 PHERIX		ISENSACIONAL GAME-DESTRUA TODOS OS ALI-				BAC 10HAL
- commen	1 4 400 7	ENIDENAS ATE CHEGAR A MAVE MAS)24.000	129			KITEBRUIE COM D MOMACIO MAS MEVEST27.000
4 PENETRATOS	140K)	I DECOLE CON D. SEU CACA E DESTRUA TODOS	130	JET-PAC	1408()	IRENONTE O SEU FOGUETE E FUJA DO PLANE-
		OS 181H1905 127.000	131	POTIT-PAI		TA, BIVERBAS FASES, NAGNIFICO 27.000 INARQUE PONTOS E FUJA DOS MOMBIROS EN
9 SIRULARON DE			131	POTITI-PAI	11001	DIVERSAS FASES, EMOCIONANTE BEMAIS 27.000
V00	1480	ITRADICIONAL FLIONT SIMULATON ER PORTU-				SIVERSES PRICES EMUCLUMENTS SCHOOLS 27.000
		BUE 81		0.00 - 70006	ne nec	DORANAS ACTIMPANNAS MANUAL ER PONTIQUES.
A FORMULA I	14003	IPILOTE DE VERDADE UN CARRO DE FORMALA		UND 10008	V	ANTONIO IN THE PARTY AND
		1 ER DIVERSOS AUTOSHOHOSI 27.000		SOL 101	TE LOW	A LISTA COMPLETA DE LÍVEOS E PROGRAMAS.

PROGRAMAS:		
ME:		
D.:		
	Uf.:	CEP:

específica de Sistemas Especialistas. Lee Hecht, Presidente de uma dessas companhias — a Teknowledge —, disse: "a única coisa que nós dizemos a nossos clientes é que podemos economizar tempo e dinheiro; aumentar suas operações e fazê-las mais efetivas e eficientes".

O mercado no Brasil, contudo, ainda não despertou para essa tecnologia. Mas brevemente podemos esperar o uso de Sistemas Especialistas também aqui.

O QUE TUDO ISSO SIGNIFICA

O estado da arte em IA está se movimentando rapidamente, com novas companhias entrando no ramo, novas aplicações surgindo e as técnicas existentes até hoje sendo formalizadas.

O que se vé atualmente são Sistemas Especialistas proliferando — centenas de protótipos já foram construídos. Alguns deles são máquinas LISP (nos EUA, já estão construíndo maquinas PROLOG) e o custo computacional já está sendo reduzido. Além disso, numerosas interfaces de linguagem natural e sistemas de visão por computador estão no mercado.

O Japão tem na 1A sua base para os computadores de 5ª geração, e suas pesquisas no momento consomem US\$ 500 milhões num objetivo de 10 anos.

A Inglaterra tem formado esforços com o programa AL-VEY, de Tecnologia de Informática Ávançada, na parte de IA.

A comunidade do Mercado Comum Europeu estabeleceu o programa de pesquisa ESPRIT — European Strategic Programme on Research in Information Technology.

Nos EUA, o programa de pesquisa DARPA, que inicialmente tinha um custo de US\$ 20 milhões anuais em pesquisas de 1A, desde 1984 se expandiu drasticamente para concorrer com o projeto de 5ª geração japonês.

Projetos & Serviç	os Micro	Ş
B1: 14 - 5 - 5 - 5 - 5 -		
Digitação não é m peço enviarem pelo correio o		
MS save	145)ist	
[CR\$ 30.000]	(CR\$ 12.000)	
Programas de interesse	MS n.º, pág. Va	lor
pagarei CR\$ 40.000 + (UG cartão de referência, pela qual CR\$ 7.800 pelas despesas	
Sim, desejo receber a fita MICRO BUG, com d	cartão de referência, pela qual	
Sim, desejo receber a fita MICRO BUG, com o pagarei CR\$ 40.000 + 0 do correio. N.ºs Atrasados Sim, desejo receber os exemplares de	cartão de referência, pela qual	39
Sim, desejo receber a fita MICRO BUG, com c pagarei CR\$ 40.000 + 0 do correio. N.ºs Atrasados Sim, desejo receber os exemplares de pelos quais pagarei o preo Pare isto estou enviando cl CR\$	cartão de referência, pela qual CR\$ 7.800 pelas despesas MICRO SISTEMAS (do 31 ao co unitário de CR\$ 3.000. heque no valor de	39
Sim, desejo receber a fita MICRO BUG, com o pagarei CR\$ 40.000 + 0 do correio. N.ºs Atrasados Sim, desejo receber os exemplares de pelos quais pagarei o preo Pare isto estou enviando cl	cartão de referência, pela qual CR\$ 7.800 pelas despesas MICRO SISTEMAS (do 31 ao co unitário de CR\$ 3.000. heque no valor de	_

O Exercito, a Marinha e a Aeronautica dos EUA estão todos empenhados em projetos de IA (a Universidade da Pensilvânia e a Universidade do Texas são consideradas centros de excelência para as necessidades militares).

Doze companhias de computação americanas estão trabalhando para responder ao projeto japonês. Elas formam, em Austin-Texas, o MCC (Microelectronics and Computer Technology Corporation).

O Departamento de Defesa americano — DoD — financia sozinho mais de 50% das pesquisas em IA, desde 1970 até 1985 (dias de hoje), com ênfase em Robótica e Compreensão de Linguagens Naturais.

IA NO BRASIL

O Brasil está dando os primeiros passos em IA, apesar de existirem aqui pesquisadores em IA desde 1970.

A primeira fase, formação de massa crítica, começou no IME em abril de 1984, com a realização do 1º Encontro de Pesquisadores em IA. Em julho deste mesmo ano, foram oferecidos pela SBC (Sociedade Brasileira de Computação) cursos introdutórios, por ocasião do SEMISH e do SECOMU, para mais de 200 estudantes de graduação em computação (informática). A SBC também patrocinou em Porto Alegre, em outubro de 1984, o 1º Congresso de IA nas universidades. Em 1985, este congresso foi realizado no INPE (20, 21 e 22 de novembro).

Existem empresas que desenvolvem software em IA, como por exemplo a Biodata, uma software-house carioca que criou uma subsidiária especializada para esta tarefa. A Embratel também tem um grupo de IA e o SERPRO está fazendo um contrato com o departamento de informática da PUC-RJ, visando o desenvolvimento de programas em IA a serem utilizados em suas atividades. Há também cursos que são oferecidos pelo IBAM do Rio, para empresas e profissionais.

Algumas universidades do Rio, São Paulo, Pernambuco. Paraíba e Rio Grande do Sul já contam com projetos de IA (vide Plano Integrado de Computação, coordenado pela SBC, CNPq e FINEP).

O Instituto Militar de Engenharia, no Rio de Janeiro, pesquisa na área de software básico LISP (Cobra 500), PROLOG (Edisa ou outro computador que tenha o microprocessador 68000 e a linguagem C) e os Sistemas Especialistas (com ênfase em Medicina, Linguagem Natural e Área Financeira).

UM EXEMPLO BRASILEIRO

O IME ainda possui projetos na área de Inteligência Artificial dentro do programa de Mestrado em Informática.

Entre as experiências estão o desenvolvimento de um interpretador LISP para o Cobra 530 e de um interpretador PRO-LOG, desenvolvido em linguagem C, voltado para máquinas de 16 bits, como o Edisa 680 e os PCs nacionais.

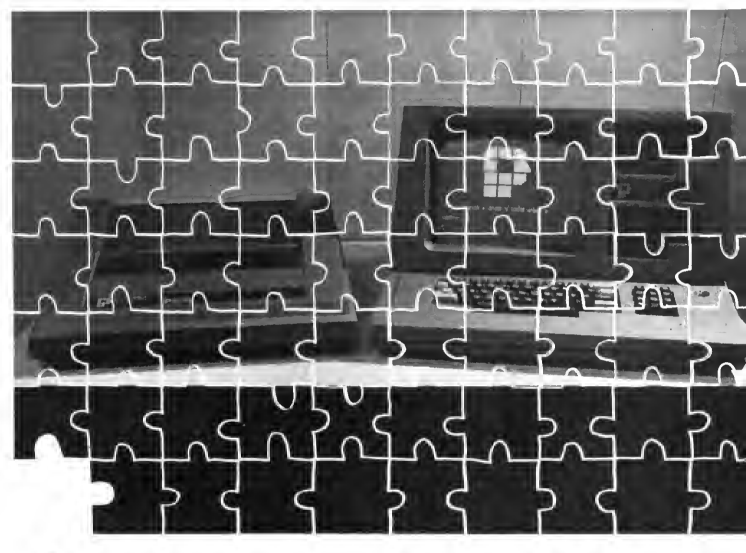
Uma outra experiência foi o desenvolvimento de um Sistema Especialista para a área financeira, feito em LISP e voltado para sistemas de 8 bits que utilizem o CP/M. Tal projeto poderia ter sido reproduzido num Cobra 530, por exemplo, caso o IME e outras instituições de pesquisa recebessem máquinas para pesquisa.

O Sistema Especialista construído no IME interpreta dados provenientes de um balanço financeiro, realizando inferências (análises) sobre a situação econômica da empresa.

Emmanuel Lopes Passos é Mestre em Informática pela PUC e Doutor em Computação pela COPPE/UFRJ. É autor de várias pesquisas em Inteligência Artificial publicadas em diversos países. Atualmente é Professor Titular e Coordenador de Pós-Graduação da Área de Informática do IMF.

SUPRIMENTOS PARA CPD FILCRES:

SOLUÇÕES NA MEDIDA EXATA DE SUAS NECESSIDADES.





A Filcres tem sempre em estoque e para pronta entrega tudo o que você precisa para o seu CPD: fitas impressoras, formulários, diskettes, e mais uma infinidade de outros acessórios. E conta ainda com uma equipe de profissionais altamente qualificados, prontos a lhe prestar o melhor atendimento, Tudo isso com a qualidade que v. exige e um preço sempre compatível com seu orçamento.

É só telefonar e esquecer seu problema. A Filcres leva o suprimento que falta até você.



20 Anos Sucesso

AJUDANDO A DESENVOLVER TECNOLOGIA

Rua Aurora, 165 — SP — Tel.: PBX (011) 223-7388 — Telex (011) 31298 Direto — SP — 223-1446/ 222-3458/220-9113/220-7954 Direto outros Estados: 222-5430/221-0326/223-7649/222-0284 MICRO SISTEMAS avaliou, em seu CPD, a performance de quatro produtos que estão no mercado. São eles: a placa Multiprint, da Microdesign; um redefinidor de caracteres; e dois joysticks, um analógico e outro digital, da Greika.

Placas e acessórios para seu micro

Joystick para o Apple



Joystick digital da Greika Comercial

• Os applemaníacos que gostam de tirar o máximo de proveito de seu equipamento certamente desejam um joystick para poderem usar melhor seus programas, até porque alguns softs não podem ser usados sem ele. Naturalmente os usuarios já têm conhecimento que o joystick do Apple é diterente dos demais, isso porque, por ser um projeto pioneiro, apresenta uma leitura de sinais peculiar. Para tornar mais fácil o conhecimento dos modelos existentes, fizemos a analise de dois deles: um digital e outro analógico.

O digital, fabricado pela Greika Comercial, já deve ser conhecido de muitos usuários. Em nosso teste, esse modelo demonstrou ter uma boa resposta aos comandos, e seu design anatômico torna o manuseio menos cansativo, tendo ainda a facilidade de poder ser fixado a superfícies lisas através de ventosas de borracha que o acompanham. Seu único defeito é não servir para todos os softs que usam joystick, pois nos programas que lêem o teclado de forma analógica ele se torna inútil; porém, mos-

trou-se eficiente na maioria dos softs testados. É um produto de boa qualidade, apresentado em uma embalagem própria.

Já o analógico, testado no CPO de MS, não traz a marca do fabricante, e sua embalagem consiste em um envoltório de papelão. Funcionou em todos os softs testados, porém a precisão dos comandos está aquém do esperado, sendo que em alguns programas é quase impossível dominar o joystick. O acabamento final do produto é de má qualidade, pois com alguns minutos de uso chega a machucar a mão do usuário, devido ao seu formato quadrado. Ourante os testes, apresentou defeito de manuseio, de forma que foi considerado um produto fraco, cujo uso só se justifica se o soft não aceitar outro tipo de joystick.

O joystick digital da Greika pode ser encontrado em vários pontos do mercado, inclusive na Ciência Moderna Computação a 2.43 ORTN (tel.: (021) 240-9327). Já o joystick analógico custa 3.43 ORTN, na JVA (tel.: (021) 262-6968).

Placa Multiprint para TRS-80



Placa Multiprint, da Microdesign

• A Microdesign Informática criou a placa Multiprint para resolver os problemas de acentuação nos compatíveis com o TRS-80. A instalação da placa, um pequeno circuito impresso de 4x5 cm, não é complicada, e o manual traz vários exemplos e desenhos para ajudar o usuario, mas é necessario que o instalador tenha alguns conhecimentos básicos de soldagem para não danificar seu equipamen-

Oc acordo com o fabricante, a placa funciona, inclusive, em alguns processadores de texto, tal como o Superscript (e isso realmente acontece). Entretanto, o uso dos caracteres acentuados, tanto nos processadores de texto quanto diretamente no micro, é um pouco complicado, e o usuario deverá levar algum tempo até se adaptar com as regras descritas no manual, para o uso da acentuação. O resultado porém é satisfatório, uma vez que a acentuação poderá ser vista diretamente no video. Em alguns casos, no entanto, fica um indesejável espaço entre as palavras, como por exemple na frase: "A Multiprint é a única solução...". Note que entre o "Multiprint" e o "é", e também entre "a" e

"única", existem obrigatoriamente dois espaços que permanecem tanto no vídeo quanto na impressora, o que pode comprometer esteticamente alguns textos.

Quanto ao funcionamento da acentuação na impressora, deve-se conectar entre a saída do micro e a impressora um adaptador que acompanha a placa Multiprint. Esta interface tem o formato de um cartucho tipo Atari e regulagens para diversos tipos de impressora. Sua finalidade é gerar os caracteres acentuados e, nos testes, funcionou perfeitamente, reproduzindo todos os caracteres encontrados no vídeo.

Em MS nº 46, no artigo "Acentuação nos micros nacionais", o leitor encontrará mais detalhes a respeito desse processo.

A conclusão final é que vale a pena instalar a placa, já que ela não interfere no funcionamento normal do micro e, pode inclusive ser desativada por um simples comando no teclado. Há modelos específicos para os diversos compativeis com a linha TRS-80. O preço da Multiprint é de 20 ORTN. Para maiores informações, entre em contato com a Microdesign — tels.: (0192) 42-9823 e 52-3477.

Redefinidor de caracteres no Sinclair



Redefinidor de caracteres

• Com o lançamento do TK90X, muitos usuários de micros Sinclair (compatíveis com o ZX81) devem estar lamentando ainda mais a falta de recursos gráficos em seu modelo antigo. Uma forma de ampliar estes recursos seria dotar seu micro com redefinição de caracteres, e sobre isto já se falou em MS nº 37 (outubro de 84). Para os que desejam manter seu Sinclair e pretendem torna-lo um pouco melhor, fizemos a analise de uma nova placa de re-

definição, que o próprio usuario poderá instalar.

O Redefinidor FHL é uma pequena placa de 4 x 6 cm, que deve ser instalada no interior do micro sem uso de solda ou ferramentas especiais, o que não obriga o usuário a ter qualquer conhecimento de eletrônica. Basta seguir as instruções de um pequeno manual de instalação e dentro de instantes seu micro estará dotado de redefinição, além de mais 1 Kb de memória a partir do endereço 12288 e que fica à disposição do usuario quando não estiver usando caracteres redefinidos, sendo

que a placa pode ser retirada posteriormente sem danos para o micro.

A placa utilizada para teste em nosso CPO tinha um bom acabamento e conectores de qualidade, estava acompanhada de um manual de instalação com instruções precisas, e ainda de uma fita com um jogo já redefinido e um programa para auxiliar na criação de novos caracteres. O fabricante solicita que, no pedido do redefinidor, o usuario especifique o modelo do seu micro, pois as placas são diferentes para alguns modelos. O micro da foto é um TK85 com 48 Kbytes e já está com a placa instalada

O preço do redefinidor é de 3 ORTN (sem as despesas postais).

Para maiores informações, comunique-se com o fabricante pelo tel.: (021) 552-0621 ou no endereço: Rua Barata Ribeiro, 668/611 - CEP 22051 - Rio de Janeiro - RJ.

NA CLAPPY, CRAFT II PLUS E CRAFT-XT COM 3 SOFTWARE EXCLUSIVOS.



PC 16 bits IBM compatível. Memória RAM de 256 kbytes, expandível até 640 kbytes. Opera em tempo real. 2 drives de 5' 1/4" de 340 kbytes cada ou drive de 5' 1/4" de 340

kbytes e até 2 discos rígidos Winchester de 10 Mbytes cada. Teclado de 85 tecias com microprocessador. Monitor monocromático de 12", com tela verde anti-reflexiva.



CPU com teclado numérico reduzido. Monitor profissionai Compo (24 MHz). Interface e drive 5' 1/4" 32 funções pré-programadas e 10 funções programáveis. Sistema ivanita (geração de caracteres em português). Conectores banhados a ouro.

Na Clappy, o Craft II Plus e o Craft-XT ainda têm 3 software exclusivos: o atendimento especializado, a assistência técnica perfeita e as melhores condições de preço e pagamento da cidade.

Passe na Clappy e faça um teste sem compromisso. Você vai ver como o Craft II Plus e o Craft-XT são altamente compatíveis com você.

MICROCRAFT



Centro: Av. Rio Branco, 88 - Ioja Q (galeria)

Tels.: (021) 222-5517/222-5721

Copacabana: Rua Pompeu Loureiro, 99

Tela (021) 226-7175/257-426

Visite nossas loias ou solicite a visita de um representante.

Tels.: (021) 236-7175/257-4398

6

Miero Fichas

TABELA DE CHR\$ DO TK 90X



		0		1		2		3	1	1	1	5	1	6		7		8		9		A		3	1	C	1)		E	F	÷
0	_	CTRL		CTRL CALO		CTRL PILE	3 rde	CTRs.	4 No	ÇTRL urkedis	6 Na	CTAD.	PRO	ÇÎN,	7	ÇTAL,	1	Çfèi,	1	Ç1HL	19	CTPL.	11	CIRL	82 D6	CTRL LETTE		CYAL Tea	1	CTAL	18 Nov	ETI det
1		CTRL NK	1	GTRL PEN	140 F	CTRL	19	CTRL BIGHT	20 INV	CTRL ERSE		CTAL FEW		CIA,	21	ÇTRL	24	CTRU,	26 rate	Chris usado	28 Alto	Ç170, wiado	-	CHO,	nio	CTFU, uraldo		-CTML		GTRL Statio	JII rejon	
2	ES/	MCO	333	1	34	,,	76	#	JR.	ŝ	23	%	30	8	30	,	40	(41)	43	٠	43	+	44		44	-	40		47	-
3	-	0	45	1	60	2	61	3	B	4	43	5	м	6	48.	7	64	8	97	9	60		66	;	40	<	41	=	122	>	43	1
4	94	@	85	A	**	В	67	C	64	D	47	E	70	F	n	G	72	Н	F	-	34	J	76	K	74	L	77	M	79	N	73	(
5	10	P	ė1	a	22	R	80	S	44	T	-	U	-	٧	63	W	-	X	69	Y	90	Z	h	[32	1	10	1	H	1	15	
6	96	Σ	97	а	80	b	20	C	100	d	901	e	190	f	100	9	104	h	105	ì	100	j	107	k	106	1	109	m	110	n	111	C
7	112	p	110	q	114	r	116	s	116	t	117	ü	114	٧	119	W	120	×	1271	У	122	z	123	1	124	1	121	1	126	~	1/257	-
8	129		120		130		131		132		133		134		136		11346		137		128		130		140		141		142	D	143	ı
9	144 UDG	A	H6 UDG	В	UOH	C	147	D	146 UDG	E	140 U00	F	180 UDÒ	G	161 WDO	Н	NEX.	L	163 UDQ	J	164 UDQ	K	155 UDQ	L	168	M	W/F	N	HDQ HDQ	0	TED LIDES	Í
Д	190 UDG	Q	101 UOQ	R	HEA LUCK	S	183 UOG	T	164 UDQ	U	165	NO	196	ET P	107	,	188	Ri	140	THE	170	15254 ¢	171	78	187	2	172		174	u. e	175 CO	
В	176	ML	177 L	in	WET	SUN	179 C	200	180	N.N	189 A	EN .	1822 A	CS.	183	-		UN	186 EXP		THE STATE OF THE S		197		THE BON		ARE		180 PEEK		191	
C	1902		195	31.4 .	i jei	int o	196	101	1346		187	ж	196 A	MID	199	=	300	·=	201	>	200	rice .	701 Ti	NEW Y	264	ю	306		206 DEF		207	AT
D	208 FOR	UMLAT	204 Ma	JWE.	210	LA PA	211	HN F	513 513	44 4	213 ME	mae	ŽIA VŽI	ar r	210	NJAMES.	ZNO	NCLE	217	Feet.	318	PER	210	Min	230	OHT	221	e photol	113 Ov		Z23	
É	EM Lin	RINT	225 U	air	224	TOP	227	EAD	220 DV	RTA.	234 PES	TORE	220	EW.	231	RECEN	230	ONT	223		234		28	Della .	714	orro	237		230	_	200	
F	240	est.	241	т	242	AUNI	243	EXT	244	esi.	246	UNIT	24	OT	247	S.IW	248	AVI	249	UND	250		251		262	LAW	253 CU		254		255	400

ESCOLHA O PROGRAMA.



E deixe o computador CP 400 Color II fazer o resto.

Agora sua única dúvida val ser qual programa usar. Porque o CP 400 Color II tem Inúmeros programas em filas, cartuchos e disquetes para resolver tudo por você; em casa, nos estudos e no trabalho. E teclado profissional, que possibilita maior agilidade e facilidade de operação. Conheça e teste o CP 400 Color II. Qualidade CP, Tecnología Prologica.



er acesso a toda a Rede internacional de Telemática do País e Ilgação a Impressora serial • Memória total 64K • Saídas para monitor e TV em cores • Permite 2 joyaticks simultaneos e analógicos.



SERVICIOS SERVICIOS SERVICIOS

APPLE SOFT?

Venha para o clube diferente de Apple

"MAGIC WORLD CLUB"

Escreva para nós e tenha uma apple surpresa.

Calxa Postal 62521. CEP 01150 São Paulo, SP.

Peek & Poka

Microcomputação

e Comércio Ltda.

res de Textos, Compiladores Ba-

sic, Editor/Assembler, Comuni-

PPTexto, Calc400, Editor/As-

sembler, Editor Gráfico, Super-

tec, Expansor de tela, Comuni-

cação, Didáticos e muitos jogos.

Todos os programas com exten-

sa documentação em português. Melhores preços e suporte per-

manente. Solicite relação com-

Av. Brig. Faria Lima, 1664 Cj. 1101 - 01452 - São Paulo - SP Fone: (011) 813-3277

pleta de embas as linhas.

SOFTWARE CP500/CP300 Bencos de Dados, Processado-

cação, Didáticos, Jogos.

SOFTWARE CP400

e compativeis

VOCE VALUE FALSA
HUITO FELLE SE ENTARA

CURSOS DISPONÍUEIS

Introdução à Micracomputoção DOS - PC "Sistemo Operacional

UNIX "Sistema Operacional" LINGUAGEM C "Ling. Programoção" dBASE II "Programação Básico" dBASE II "Programoção Avançoda"

Symphony "Sistemo Integrado" Wordstor "Processodor de Texto"

MATERIAIS DIDÁTICOS: Publicações Técnicas desenvalvidas em Português. RECURSOS DIDÁTICOS: Conceitos e exemplos práticos, otrovés de

Micros e Telão de 72". CURSOS FECHADOS E ABERTOS

NOVO ENDEREÇO Ruo Graelândio, 1.750 - Jordim Europa CEP 01434 - São Paulo - SP. Telefones: 881:4599 - 881:4032

Para usuários dos equipamentos VOCE PASSA A RECEBER, INTERAMEN-TK-85, TK90X, CP-400, CP-500

> - Um curso completo de BASIC. Edições mensais do COMPUCLUB News, com programas e dicas espe-

> A cada 45 dias, programas, programaslições do curso de gráficos e dicas es-peciais, gravados em fita HOT LINE, a melhor opção para o seu acervo de

2) - VOCE GANHA O DIREITO DE ADQUI-RIR. PELO MENOR PRECO DO MER-CADO, MICROS, SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS.

Solicite, ainda hoje, informações detalhadas de como participar do COMPUCLUB e usufruir de todas essas vantagens. Não se esqueça, porém, de Indicar o tipo de micro que você possu

COMPUCEUB - Caixa Postal 46 (36570) Viçosa-MG



COMPATIVEIS TRS-80 COLOR COMPUTER

COPYTAPE

Proteia o seu patrimônio fazendo "backups" dos seus programas gravados em fita. Por apenas 2.2 ORTN lhe enviaremos pelos Correjos, sem mais despesas, uma fita cassette com este utilitário. Faca ainda hoje o seu pedido, através de cheque à: MICROCOLOR Softcenter, Informática Ltda. C. Postal: 2951 - RJ - 20001

ALBAMAR

ELETRÔNICA LTDA

FITAS CASSETES **TAMANHOS**

C5 C10 C15 C20

C30 e outros

OFITAS

DADOS

- dBASE III "Programação Básico" - LOTUS 1-2-3 "Plan, Eletrônico"

- Framework "Sistemo Integrado"

MAGNÉTICAS 1200 e 2400 pés VHS — BETAMAX

De T5 a T120 DISKETTES 51/4 e 8"

Rua Conde de Leopoldina. 270-A São Cristóvão - R.J. Tels.: (021) 580-6729 580-8276

REPRESENTANTES AUTORIZADOS



e ATI Editora Ltda. coloca a sue disposição os seguintes endereços de seus representantes eutorizados:

RIO OF JANEIRO Av. Pres. Wilson, 165 gr. 1210

CEP 20030 - RJ Tel.: (021) 262-6306

PORTO ALEGRE Com. Rep. Odilon Ltda. Rua Vol. da Pátria, 323 - Cj. 309 CEP 90000 - Tel.: (0512) 24-8200 R. 309

Márcio Augusto das Neves Viana Av. Conde da Boa Vista, 1389 - térreo CEP 50000 - Recife - Tel.; 222-6519

SÃO PAULO

Rua Oliveira Oias, 153 Jardim Paulista CEP 01433 - Tel.; (011) 853-3574

Aurora Assessoria Empresarial Ltda. Rua dos Andradas, 1155 - sala 1005

BELO HORIZONTE

Maria Fernanda G. Andrade Caiva Postal 1687 Tel.: (031) 335-6645



ESTAMOS PROCURANDO POR VOCÊ

Caso o leitor tenha desenvolvido algum programa ou artigo interessante, entre em contato com a equipe de MICRO SISTEMAS.

Elabore um texto explicando qual a utilização do programa e junte a isso exemplos de aplicação. É imprescindivel que a listagem esteja bem impressa (na ausência de impressora, use uma máquina de escrever). Além destas providências, é aconselhável que você nos remeta uma cópia do programa em cassete ou disquete, o que tornará o teste mais rápido.

RIO OE JANEIRO

SÃO PAULO

Av. Pres. Wilson, 165 gr. 1210 Rua Oliveira Oias, 153 - J. Paulista CEP 20030 - Tel.: (021) 262-6306 CEP 01433 - Tel.: (011) 853-7758

Nesta lição, MS traz um editor de textos. Apesar de simples, ele é eficiente e o ajudará na correção de seus programas em FORTH.

Curso de FORTH (III)

Antonio Costa e Maurício Ribeiro

xistem dados e operações relacionados diretamente com a estrutura e funcionamento do computador. Antes de começar qualquer trabalho, os programadores experientes procuram isolar estes objetos e escrever palavras que os manipulem automaticamente. Com isto tornase não só possível pensar na programação em termos abstratos como também escrever aplicativos que podem ser usados em diferentes equipamentos. A situação é semelhante a de um arquiteto que, depois de encontrar um bom mestre de obras, pára de se preocupar com tijolos e argamassa e concentra-se em conceitos tais como quartos, paredes e andares (esta analogia foi tirada do livro LISP, de Winston e Horn).

Nesta lição, apresentamos um editor de textos que poderá ser usado para corrigir programas em FORTH. Começaremos escrevendo palavras que isolarão nosso editor das características de uma máquina específica. As primeiras destas palavras servirão para fornecer dados sobre a tela do computador. Entre estes dados estão o número de linhas e o número de colunas que existem em uma tela, além da quantidade de letras. No caso das máquinas compatíveis com o TRS-80, estas informações são dadas pelas seguintes constantes:

O CONSTANT PRIMEIRA-LINHA
O CONSTANT PRIMEIRA-COLUNA
16 CONSTANT NÚMERO-DE-LINHAS
64 CONSTANT NÚMERO-DE-COLUNAS
15 CONSTANT ÚLTIMA-LINHA
63 CONSTANT ÚLTIMA-COLUNA
95 CONSTANT SÍMBOLO-DO-CURSOR
1024 CONSTANT LETRAS-POR-TELA

Se a máquina não for TRS-80, substitua os valores das constantes por outros condizentes com as especificações de seu video. No caso do Sinclair, por exemplo, use 24 para o NÚMERO-DE-LINHAS, 32 para o NÚMERO-DE-COLUNAS, 23 para a ÚLTIMA-LINHA, 31 para a ÚLTIMA-COLUNA,

22 para o SÍMBOLO-DO-CURSOR e 768 para o número de LETRAS-POR-TELA.

Passemos agora ao teclado. Queremos que o usuário do editor consiga mover o cursor por todo o video. Para isto precisaremos de cinco teclas de controle, a saber:

< ENTER > - Passa o cursor para o começo da linha seguinte. Em alguns computadores esta tecla é chamada < NEW LINE >. O código dela é 13 no CP-500 e 118 no Sinclair.

No CP-500, estas teclas são reconhecidas pelas seguintes palavras:

: ENTER? DUP 13 = ; : SETADIREITA DUP 9 = ; ; SETAESQUERDA DUP 8 = ; : SETACIMA DUP 91 = ; : SETABAIXO DUP 10 = ;

Caso você esteja usando Sinclair, não se esqueça de substituir os códigos de tecla dados pelos de sua máquina.

Além das teclas de controle, precisaremos de duas outras: uma para abandonar o editor e outra para entrar no modo de inserção (explicaremos o que é isto mais adiante). A tecla que usaremos para abandonar o editor é chamada SAI. No CP-500, ela será o "e comercial", cujo código é 38. No Sinclair, usaremos a tecla de código 136.

A tecla que colocará o editor no modo de inserção é denominada EDITE. No CP-500, ela é associada à tecla < CLEAR >, cujo código é 31. No Sinclair, usaremos a tecla EDIT, cujo código é 117. Abaixo apresentamos as palavras que reconhecerão SAI e EDITE, no CP-500:

: SA1 DUP 38 = ; : EDITE DUP 31 = ;

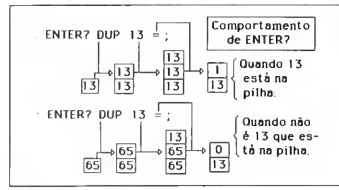


Figura 1

No caso do Sinclair, estas duas definições se tornam:

: SAI DUP 136 = ; : EDITE DUP 117 = ;

Vamos explicar o funcionamento da palavra ENTER?. Ela serve para descobrir se o código que está no topo da pilha é o da tecla < ENTER >. A palavra "=", que aparece na definição de ENTER?, verifica se dois números da pilha são iguais, e DUP faz uma cópia do topo da pilha. Esta cópia será usada pelo "=". Examine a figura 1 para compreender como è executada a série de palavras que define ENTER?.

A palavra "=" retira dois elementos da pilha e, se eles forem iguais, devolve o número 1. Se os elementos forem diferentes, 0 é posto na pilha. Em FORTH, o 1 tem significado de verdadeiro e o 0 de falso. Digitando 65 118 = obteremos 0 na pilha, pois é falso que 65 seja igual a 118.

O EDITOR

Na listagem 1 apresentamos um editor. O texto a ser editado por ele aparecerá em dois lugares: na tela e em uma região de memória que denominaremos buffer. Na figura 2, o buffer começa na célula cujo endereço é 3. lsto significa que as células de enderecos 3, 4, 5, ... pertencem a ele.

las de endereços 3, 4, 5... pertencem a ele.

Nós usaremos quatro buffers, cada um com o tamanho de uma tela. No CP-500, o buffer terá 1024 caracteres e no Sinclair, 768. Caso você esteja usando os compiladores publicados em MICRO SISTEMAS, o melhor lugar para se colocar os buffers é abaixo do FORTH. No Sinclair, o primeiro buffer deve ir para o endereço 16630. Isto poderá ser conseguido com a declaração 16630 CONSTANT INIBUF. No CP-500, esta declaração deve se tornar 19000 CONSTANT INIBUF.

Agora, entre com o programa da listagem 1. Cuidado para não cometer erros. Não se esqueça de digitar antes todas as palavras discutidas até aqui e que, para o caso do CP-500, vão agrupadas na listagem 2. Se seu computador não possuir algumas das teclas escolhidas para controlar o cursor, substi-

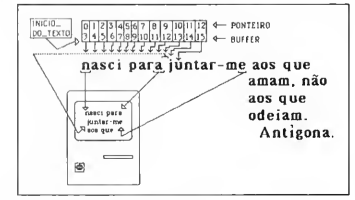


Figura 2

Listagem 1

```
VARIABLE INICIO-OO-TEXTO
VARIABLE LINHA
 VARIABLE COLUNA
VARIABLE COLUMA

1 INICID-LINHA PONTEIRO @ NUMERO-DE-COLUMAS /
NUMERO-DE-COLUMAS *;
LETRA !NICIO-DO-TEXTO @ PONTEIRO @ + C@;
POSICIONE-CURSOR !INHA @ COLUMA @ PTC;
: MOSTRE-CURSOR POSICIUME-CURSOR SIMBDLO-DO-CURSOR EMIT
 : MOSTRE-LETRA POSICIONE-CURSOR LETRA EMIT ;

> AVANCE COLUNA & ULTIMA-COLUNA L - .

IF I COLUNA *' I PONTEIRO *' THEN ;

> ADIANTE AVANCE DROP ;
   : ARMAZENE INICIO-DO-TEXTO @ PONTETRO @ + C'
          MOSTRE-LETRA AVANCE :
 : RECUE DROP
: RECUE DROP

COLUNA @ PRIMEIRA-COLUNA

IF -I COLUNA * -I PONTEIRO * THEN;
LINHA-SEGUINTE DROP
LINHA @ ULTIMA-LINHA <
         IF I LINHA .!
             NUMERO-DE-COLUNAS PONTETRO +1
 THEN I
: VOLTA-LINHA PRIMEIRA-COLUNA COLUNA
         INICIO-LINHA PONIEIRO
LINHA-SEGUINTE :
 · LINHANTERIOR DROS
         LINHA @ PRIMEIRA-LINHA
IF -I LINHA +!
             PONTEIRO O NUMERO-DE-COLUNAS - PONTEIRO
 THEN : : MOSTRE-LINHA LINHA @ 0 PTC
   MOSTRE-LINHA LINHA @ 0 FTC
INICIO-LINHA INICIO-DO-TEXTO @ +
NUMERO-DE-COLUNAS 0
DO DUP C@ EMIT I+ LOOP DROP ;
MOSTRE-TEXTO 0 0 FTC INICIO-DO-TEXTO P
LETRAS-POR-TELA I ~ 0
 DO DUP CE EMIT I+ LOOP DRUP ; INSERE DROP ASPACE
: INSERE DROP ASPACE

NUMERO-DE-COLUNAS COLUNA @ - 2 - DUP-
PONTEIRO @ INICIO-DO-TEXTO @ + + SWAP ()

DO DUP i - C@ DVER C' I - LOOP

C' MOSTRE-LINHA 0 ;

DELETE DROP ASPACE
belete brop ASPACE
PONTEIRO @ INICIO-DO-TEXTO @ +
NUMERO-DE-COLUNAS COLUNA @ - 2 - 0
DO DUP DUP 1+ C@ SWAP C' I+ LOOP
C' MOSTRE-LINHA 0;
INS-DEL DROP
BEGIN KEY
              SETADIREITA
IF INSERE
              ELSE SETAESOUFRDA
                        IF DELETE
ELSE DROP I
               THEN THEN
 UNTIL :
: EDICUES MOSTRE-LETRA
       ENTER?
IF VOLTA-LINHA
ELSE SETABAIXO
                   IF LINHA-SEBUINTE
ELSE SETACIMA
IF LINHANTERIOR
                       ELSE SETADIREITA
                          ELSE SETAESQUERDA
IF RECUE
ELSE EDITE
       IF INS-OEL
ELSE ARMAZENE
THEN THEN THEN THEN THEN:
 LIMP INICIO-DO-TEXTO & LETRAS-POR-TELA O
DO ASPACE OVER C' I+ LOOP DROP;

INICIO O LINHA! O COLUNA! O PONTEIRO!

15 EMIT MOSTRE-TEXTO:

ED INICIO
BEGIN MOSTRE-CURSIR PEY
   BEGIN MOSTRE-CURSINE FEY
SAI IF DRUP I ELSE EDICOSS Ó THEN
UNTIL PAGE:
4 CONSTANT NRCH-TELAS
A CHENDR DUP I IF DUESTION THEN
DUP NRCH-TELAS > IF DUESTION THEN
           LETRAS-POR-TELA I* SWAP I - *
         0 INICIO-DO-TEXTO @ LETRAS-POR-TELA + C' :
   : LIMPA ACHENDR LIMP :
: FORTH ACHENDR INICIO-DO-TEXTO @ LOAD ;
```

tua-as conforme achar melhor.

O editor é bastante primitivo. Apesar disso, os poucos recursos que ele oferece serão suficientes para as nossas necessidades, estando resumidos a seguir.

Antes de entrar com um texto novo, é necessário limpar um buffer, eliminando lixo e textos anteriores. Isto é feito teclando-se n LIMPA, onde n é o número do buffer que queremos limpar (pode variar de 1 a 4).

Após limpar o buffer, você pode introduzir programas FORTH nele, digitando n EDIT, onde n e novamente o núme-

Listagem 2

15 CONSTANT ULTIMA-LINHA CONSTANT ULTIMA-COLUNA 16 CONSTANT NUMERO-DE-LINHAS 64 CONSTANT NUMERO-DE-COLUNAS O CONSTANT PRIMEIRA-LINHA O CONSTANT PRIMEIRA-COLUNA 95 CONSTANT SIMBOLO-DO-CURSOR 1024 CONSTANT LETRAS-POR-TELA 19000 CONSTANT INIBUT 19000 CONSTANT INIBUT : ENTER? DUP 13 = ; : SETADIREITA DUP 9 = ; : SETAESQUERDA DUP 8 = ; SETABALXO DUP 10 = : SETACIMA DUP 91 = ; * EDITE DUP 31 = ; : SAI DUP 38 = ;

ro do buffer. Ao ver o cursor surgir no canto esquerdo superior, tecle o que quiser. Você poderá mover o cursor por toda a tela, usando as quatro setas.

Caso queira inserir espaços em um certo ponto da linha, aperte a tecla EDITE (que corresponde a < CLEAR > no TRS-80, e a < EDIT > no Sinclair). Isto fará o cursor sumir. Em seguida, comprima a seta para a direita e a linha se abrirá, deixando espaços no lugar onde estava o cursor. Apertando a seta para a esquerda, a linha se fechará e os caracteres serão eliminados. Qualquer outra tecla que vocé apertar fará reaparecer o cursor e permitirá que se prossiga com a datilografía.

Para terminar a entrada de textos, comprima a tecla SAI. Ela corresponde ao "e comercial" no TRS-80 (código 38) e ao quadradinho cinza nas máquinas de lógica Sinclair (código

Programas que você colocou em um buffer podem ser compilados. Para isto, digite n FORTH, onde n é o número do buffer em que está o programa. Se não houver erros, um OK será impresso.

Se o compilador detectar erro, digite FORGET xo: < NOME >, onde < NOME > é a primeira palavra que foi definida no buffer contendo o erro. A prática comum é iniciar um buffer definindo a palavra: TASK; Se aparecer erro na

Listagem 3

SAVE ACHENDR INICID-DO-TEXTO 21 SFIF C! DUP 400 + 5F20 | SF23 ! CSAVE 2A 5F1F CI SDC9 5F20 | SDC1 5F23 | ; CREATE SYSTEM C3 C, 2B2,

compilação, basta digitar FORGET TASK. O comando FOR-GET < NOME > retira do dicionário a palavra < NOME > e tudo que foi compilado após ela.

Para corrigir um buffer com erros, basta digitar n EDIT e realizar as modificações que se fizerem necessárias.

No Sinclair, o comando SAVE guardará, em cassete, tanto os buffers quanto o compilador. No CP-500, siga o seguinte procedimento para salvar e recuperar um buffer:

Salve o buffer em cassete com n SAVE;

b - Para ler um buffer do cassete, tecle SYSTEM, a partir do FORTH. Quando surgir o ponto de interrogação, digite F. Terminada a leitura, o ponto de interrogação surgirá de novo. Digite "/" para voltar ao FORTH.

Se seu computador for compativel com o TRS-80, entre com as definições da listagem 3. Elas lhe permitirão salvar e

Listagem 4

DECIMAL 770 CONSTANT TELA VARIABLE ENDR ASPACE TOKEN NUMBER DRDP; CAICED TELA SWAP * ENDR (+ CDPY CALCED SWAP CALCED 768 D DO DUP CE 3 PICK C\$ 1+ SWAP 1+ SWAP LOOP , FAIXA 32 D DO 8 EMIT LOOP ; LIMPA CALCED DUP 768 + SWAP DO D I ES LODP : SAEYA CALCED 768 + DP \$. : LINELIST CR CR SWAP CALCED SWAP 32 + . DUP DUP 32 + SWAP DD 1 CE EMIT 100P CR INLINE 32 D DD KEY DUP DUP 118 -IF DROP DROP 2SS DUP LEAVE THEN EMIT DYER C\$ 1+ SCR BUP CAICED PAGE SWAP D 3D PTC REYERSE REYERSE D D PIC INPUT CR SCRLIST CAICED PAGE DUP 768 + SWAP DD I CE EMIT LODP YEV DODP EDIT DUP SCRLIST KEY DRDP 24 D REVERSE DD I DUP 29 PTC 100P REVERSE KEY DROP 22 D PTC IN LINELIST 23 D PTC FAIXA 23 D PTC INCINE CR . FORTH CALCED IDAD .

recuperar os buffers criados com o editor da listagem 1.

OUTRO EDITOR

Na listagem 4, apresentamos um editor para a linha Sinclair ainda mais simples do que o da listagem 1. Ele foi desenvolvido pelo colaborador Maurício Ribeiro, e a seguir descreveremos como usá-lo.

Para limpar um buffer, tecle n LIMPA, como antes. Para entrar com textos, digite n SCR. Em seguida, comece a datilografia. Só digite < NEW LINE > no fim. Para mudar de linha, ande com a tecla SPACE.

Os programas podem ser corrigidos seguindo os passos abai-

a - Digite n EDIT. A tela n será exibida.

- Toque no teclado. Números aparecerão nas linhas.

c — Toque no teclado. Um ponto de interrogação aparecerá no canto inferior esquerdo. Digite o número da linha errada. Ela será exibida no pé da tela, junto com uma faixa cinza.

d - Redigite a linha. Toda a faixa cinza deve sumir. Apague-a com espaços, se necessário. Não use RUBOUT nesta fase. A tecla < NEW LINE > é vista com um Z invertido. Só a digite se ela aparecer na linha com erro.

Para listar um buffer, tecle n SCRLIST. Para copiar o buffer de número m para o de número n, tecle m n COPY.

CONCLUSÕES

Não tente entender o funcionamento dos programas apresentados nesta lição. Ainda é cedo para isto. Limite-se a introduzir o editor da listagem 1 em sua maquina e a aprender como usá-lo. Não se esqueca de salvar uma cópia do compila-

Antonio Eduardo Costa Peraira é formado em Engenharia Eletrônica pela Escola Politécnica da USP. Fez mestrado em Ciências Espaciais no Instituto de Pesquisas Espaciais, em S. J. dos Campos, e doutorado em Engenharia Elétrica na Cornall University, de Nova lorque.

Mauricio Ribeiro, autor do editor para a linha Sinclair, é usuário de um TK85 há dois anos e estudante de Engenharia na UFRJ, onde cursou disciplinas com aplicação em computação.

O FORMULÁRIOS CONTÍNUOS O OISKETTES, MINI OISKETTES FORMULÁRIOS OFICIAIS 0 0 FITAS PARA IMPRESSORAS * FITAS MAGNÉTICAS * ETIQUETAS AUTO-COLANTES * AROUIVOS PARA OISKETTES

** ARTAS PARA TO NULLA RICE

ATENDIMENTO IMEDIATO E PRONTA ENTREGA 0 0 548-7137 523-8563 FORMULÁRIOS E REPRESENTAÇÕES LTDA. 0 RUA ANTONIO DAS CHAGAS, 180 - CEP 04714 - SÃO PAULO - SP



O "PACOTÃO" OFERECE:

* Micros * Softwore

- Assistêncio técnico IBM/PC, XT e AT
- * Suprimentos
 - * Acessórios periféricos

CONSULTE NOSSOS PREÇOS!

LIGUEJÁ! (011) 276.8988



Suprimentos Prodata uma boa impressão do que foi gravado



* Preços válidos até novembro/85

PRODATA Rua Henrique Ongari, 103

CEP 05038 — S. Paulo — Tels., 864-8599 (linha tronco)

Rio de Janeiro: fone - 253,3481/Belo Horlzonte: fones 225,9871 e 225.4235/ Curitiba: fones 263.3224, 262.8632 e 263.3256/ Porto Alegre: fones 26.6063 e 26.1319/ Recife: fone 227.2969.



Você escolhe seu fornecedor pelo preço? Pelo atendimento ou pelo prazo de entrega?

> Reúna todos os ítens e escolha o melhor

datamidia

suprimentos

- disquetes fitas impressoras • pastas •etiquetas arquivos para disquetes • disquetes • fitas magnéticas
- DISCOS MAGNÉTICOS MARCA

formulários

CONTROL DATA **GD**



- SÃO PAULO (011) 572.1118
- RIBEIRÃO PRETO (016) 625.1571
- RIO DE JANEIRO (021) 262.9458



ASSISTÊNCIA TECNICA **ESPECIALIZADA**

LINHAS:

- Apple (Franklin, Basis 108, tc.)
- IBM PC
- · Periféricos de todas as linhas Outros sob consulta

CONSULTE-NOS SEM COMPROMISSO Rua Cons. Furtado, 648 6º andar cj. 61 - Tel.: (011) 270-8744 - SP

Linha TRS-80

Melhore o MERGE

Na seção DICAS de MS 47 saiu uma listagem para simular MERGE no TRS 80, so que não funcionou satisfatoriamente no meu CP-300. Fiz então as seguintes modificações:

```
E=PL17116633) +PFEKT16634) #256-2
      PRINT E (Obs.: andle este valor)
Larregar programs numero 1

PEEK(16633):PEEK(16634):256-2
       82=1N1 (E/2561181=E-82+256
       POKE 16548.B1TPOKE 16549.82
        Carreger programa numero 2
B. LET E= (velor montedo no peeed 2)
9. 82=1NT(E/256):B1=E-B2=256
10. POKE 16540,B1TPOKE 16549,B2
11. LIST
```

Nota: É necessário que o número das linhas do programa I seja menor que os números das linhas do programa número 2. É, também, necessário anotar o valor do passo 2 porque ele será apagado ao se dar o comando CLOAD para carregar o 1º programa.

Marcelo Baradi Spere - RS

Linha TRS-COLOR

Jogos

Se você quer mexer nos programas abaixo, tente estas dicas:

1) - Para aumentar o número de vidas no programa "FROG", digite POKE 12002, X (onde X é um número de 1 a 255).

- EXEC 46946 - lista o programa da memòria na tela.

- EXEC 44759 - Gera a mensagem "?SN ERROR".

2) - Para aumentar o número de naves no programa "ASTRO BLAST", digite POKE 6415, X (X = n ? de 1 a 255).

- EXEC 44658 - gera a mensagem "'?OM ERROR".

- EXEC 42521 - gera a mensagem "?I/O ERROR".

3) - Para auementar o número de naves no programa "SPACE INVADERS" digite POKE 7674, X (X = n ? de I a 255).

- EXEC 41175 - coloca no video a mensagem do COLOR BASIC.

- EXEČ 32768 - coloca no vídeo a mensagem do EXTENDED CO-LOR BASIC.

OBS: No caso dos programas, carregue-os (CLOADM), digite o respectivo POKE e depois rode-os (EXEC).

Luiz Garcia - PR

ONERR GOTO

Em Applesoft, o comando ONERR GOTO permite contornar erros quando os encontra, antes que seja colocada uma mensagem de erro, ou mesmo que pare a programação. Este comando deve ser dado antes que ocorra o erro, de preferência na primeira linha do programa.

Vejamos um exemplo, com o comando ONERR GOTO 200. Nesse caso, ao encontrar um erro, o programa irá pular para a linha indicada no ONERR GOTO, que é a 200. Nessa linha, o programa irá continuar normalmente, seguindo as instruções da própria linha, que tanto pode reiniciar o programa, como terminá-lo.

A forma usual de tratar erros com o comando ONERR GOTO é escrever uma sub-rotina para onde o pro-

grama vá quando ocorra um erro. No final dessa rotina, a declaração RE-SUME causa o retomo para o início da declaração onde ocorreu o erro.

ONERR GOTO não funciona direito em algumas circunstâncias. Por exemplo, o Apple Il trava-se se houver um erro com o comando GET e se a sub-rotina de erro tiver em seu final a declaração RESUME, como mostra o exemplo abaixo:

```
10 ONERR GOTO 100
20 PRINT"FOREVA UM NUMERO ""LEGE
T A
30 PRINT A
40 END
100 PRINT"NAO ESCREVA LETRA : "
110 RESUME
```

Neste programa, se for teclada uma letra em vez de número, o programa trava.

Ricardo F, de Miranda - SP

Linha TRS-80

Linha APPLE

Oscilosgráfico

Com esta DICA, você terá no seu micro um gráfico diferente, ou, com algumas modificações, uma nova abertura para seus programas.

Aloysio Soares Paredes - RJ

Linha **SINCLAIR**

Inverte a Tela

Esta dica inverte a tela de uma forma diferente da usual, substituindo-a instantaneamente por sua imagem refletida, como em um espelho. Os pixels individuais dos caracteres permanecem inalterados, devido à forma como é mapeado o video e à baixa resolução de um micro da linha Sinclair.

Digite agora esse programa, em BASIC, que demonstra o funcionamento da sub-rotina e dê RUN:

S FOR HAT TO 22: TO REINT TA ESTE EN UN TESTE DO THVERTE -: JO RAND USE TOSTA

Se ao invés de letras colocarmos determinados desenhos em modo gráfico, em LOOP, teremos a ilusão de movimento tridimensional.

Eduardo Mirabelli A. de Medeiros - SP

10 CLS:PRINTD450,CHR\$123:". . . OSCILOSGRAFICO . . ." D0 FOR x-0 TO 1300:NEXT x 30 PRINT:PRINT:INPUTGROU OSCILO COO "TA AO PRINTEINPUI")EMPO II # ...> " THE THE PRINTER PORT A ... THE THE PRINTER PORT A ... THE PRINTER PORT A ... THE PRINTER PORT A ... THE PRINTER PRINTER A ... THE PRINTER

Linha SINCLAIR

Armazenamento de imagens

Eis uma forma de armazenar qualquer imagem em uma variavel, dentro da questão lancada no artigo "Riscos, Rabiscos e Criatividade' (MS n ? 27).

```
10 FAST
20 REM IMAGEM EXEMPLO
30 EOR A=1 TO 704
 40 PRINT"X":
50 NEXT A
69 PAUSE 4E4
70 POKE 16437,255
 100 IFT X5=""
110 LET Z=PEEK 16396+256*PEEK 1639
120 FOR J=Z TO Z+724
130 IF PEEK J-118 THEN LET J-J+1
140 LET X$=X$+CHR$ PEEK J
150 NEXT J
```

Após a execução, este programa pode ser deletado (sem usar NEW). Para testá-lo, digite PRINT X\$ e veja na tela o desenho que foi armazenado na variável X\$. Não use CLEAR, RUN ou NEW para que a variável permaneça na memória.

Gino Raniero M. Lozada - RJ

TK 2000

Malha Eletrônica

Esta dica gera uma combinação de padrões coloridos até a conclusão do efeito final, ou seja, um efeito de malha multicolorida:

10 HOME
20 VIAB STHIAB 12:INVERSE:PRINT
HALH: ELETRONICATINOHMAL VITAB 9:
HIAB 10:PRINTFORM*:VTAB 13:HTAB
ETPRINT*JORGE PABLO ZAPATA RIVER H'TYTAB 20:HTAB PIPRINT TAPENIE QUALQUIN TECLA) TOET AS 10 USR 2 00 1 UR C=1 10 7 %0 HCOLOR=L 40 10F A=1 FO 171 STEP L "F HPLDT 378.A TO 1 A ITM TOUND A+(C 2)+15.C 2+20 40 NEXT A THE NEXT C

Jorge Pablo Zapata Rivara - BA

Linha TRS-COLOR

POKEs no Color

Entre com estes POKEs e aproveite melhor o seu Color:

PORT 164.0:PORE 195.0:LUCAD

Chama um programa em BASIC sem apagar a tela.

POKE 283, x

X = seleciona a velocidade da resposta do teclado.

POKE 159.48

Diminui a velocidade dos caracteres escritos na tela. Para voltar ao normal digite POKE 359, 126.

POKE 359,255

Desliga todas as teclas. Para voltar ao normal digite POKE 359, 126.

POKE 359,128

Converte caracteres "STRING" em caracteres "GRÁFICOS". Para voltar ao normal digite POKE 359, 126,

PONE 359.126:POKE 340 162:POKE 3

Os caracteres são dobrados na tela. Para voltar ao normal, digite POKE 359, 57.

EWIL: 44539

Simulação da linha: 10 AS = IN-KEY\$: IF A\$ = " " THEN 10.

PDXE 179.X

Efeito especial do PCLS de acordo com o valor dado a "X".

Efeito especial do PAINT, CO-LOR, etc. de acordo com o valor dado a "X".

Frank Costa B. Hudson - MG

Linha TRS-COLOR

Beep no teclado

Rode o programa abaixo e conseguirá um teclado sonoro no seu Color. O programa foi testado em um CP-400 e funcionou perfeitamente.

Antonio Lopes Neto - SP

10 TLS:BUTUB R0 10 CLEAP 100.H1-43 TO BOSHB R0:57=H1 43 40 FOR Y=ST TO WITEREAD OPSIN=VAL E AH"+OPSI 50 Sabilitoke K.NINEKI DO SECURITURE A.NINEXI 60 IE S()4792 ITILN PHINT TABIB)" DATA ERROR "15DUND L0.1015TOP 70 EXEC STINEM 80 MI*PEEKI 1140 -254+PEEK :1177:RE T(RM 00 DATA: 0.80.00.16.8F. 01.08.30 100 DATA: 0.00.03.9F.90.39.00.8C. 11,FD.01 HW DATA6B.30.HU.EV,9F.9D.39.34. 10 DATA04, DD. 80.38.D7.80.BD.AV. 56.35 130 DATA36,7E,8C,F1

Linha TRS-80

Janeiro, RJ, CEP 20030

Envie suas dicas para a Redação de

MICRO SISTEMAS na Av. Presidente

Wilson, 165 - grupo 1210. Centro, Rio de

Som/BAS

Este programa coloca na RAM uma rotina em linguagem de maquina que produz um som de frequência F e duração D, na fórmula:

WW = USR(D * 256 + 255 - F)

A rotina fica a partir do endereco FF00H. Se você tiver menos de 48 Kb. mude os valores dos enderecos nas linhas 10 e 20.

Você pode usar este programa no início de outros, para chamar a rotina com o USR, cada vez que for necessário.

10 POKE 16561.255:FOKE 16562.250 :1F PEFF: 163961=201 THEN POKE 16 526.0TPOKE 16527.255 ELSE DEFUSR =-256 20 LOR x=-256 10 - 220:READ Y:POK E X,YINEXT 30 DATA203,127,10,62,1,10,0,237, 91,61,60,69,07,230,3,179,211,255, 13,00,0,16,206,20,242,37,32,241,201

Eduardo Ribeiro Poyart - RJ

MC 1000

INKEY\$ - Enderecamento do cursor

Na linha 60, simulamos um INKEY\$ através do endereço 283, que indica a tecla que foi ou está sendo pressionada. Para usá-lo como lNKEY\$, devemos zerar o seu conteúdo antes da leitura pelo PEEK, assim a "sujeira" da última tecla pressionada desaparece.

Na linha 100, temos uma sub-rotina que endereça diretamente o cursor através das variáveis L (linha) e C (coluna). Para uma maior velocidade na execução do programa, convem colocá-la no ini-

10 HOME 26 INPUT LINHA. COLUNA": L. L'ITTOMI 30 BOSUB 100 40 PRINT MC-1800': 50 POKE 283.0 60 IF PEELIZED) CASECTE . THEN ? 20 BOTO 18 100 PRINT CHRS: 27T; CHRS: 61: 10 HRS: TEXTCHRS:C+/*; FRETURN

Edmundo T. Donato Júnior - AL

Linha TRS-80

Conversor

Esta dica converte decimal em hexa e vice-versa.

Sede 111-HK 1000:(LS:Y=1 5010 A5= 0123456789ABCDEF** 10000 [M:111 ENTKADA -D:ELIMAL OII CHEFABECIBAL :M5 1030 IF MS- H THEN 5000 ELSE CL *#4# INPUL WHAT O SUBLECT WAS AND CONTAINTY INTOXIONAL NO. 14 PECT IN THIT IS

- 4 - 4 LLS: INPUT QUAL O NUMERO EM ITE THORITINAL "INSTRAINT #5.50.NS." =

THEM FOR THE 1D TALLE MITHERS I. 11 HIMINA, I THEN 51 WEEL IN

1130 NIV 113-1*11000 1100 1130 FOR 1=1 TO Y-11N-N*-N*|)-15 +16(Y-1 | TINEAT:PRINT@538,N:00| | 150/5

Mervyn de Oliveira - MG

HABERKORN. E., O Computador na Administração da Empresas, Editora Atles.

Em O Computador na Administração de Empresas, o autor procura mostrar de forma bastanta clara a utilização dos recursos da informática, visando desmistificar o uso do computador. O livro apresenta técnicas de como a onde estas recursos devem ser aplicados e o que as empresas precisam fazer para alcançar automação total dos seus procadimentos administrativos.

FREEDMAN, A., dBase II para principiantes; BYERS R. A., dBaseII Aplicações Comerciais/ dBaseIII; Editora McGraw-Hill.

A MacGraw-Hilt está fançando, em conjunto com a Oatalógica (representante do Grupo Ashton-Tate, no Bresil) mais uma séria de livros. Oesde já, destacamse os títulos sobra os gerenciadoras de dados dBase II e III. Em dBase II para principiantes são abordados tamas mais simplas, como o que são sistemas de geranciamanto de dados; as caractarísticas e capacidades do dBase



II; como instalar, tastar a trebalhar com o dBase II a o planejamanto da um banco de dados, chegando até a algumas noções sobre a construção de um programa em dBase.

No livro sobre aplicações comarciais são apresentados os fundamentos do dBase II, mas o autor explora principalmante temas como o sistema de contabilidada; lista e etiquatas; técnicas de inserção de dados a depuracão da erros e efeitos especiais.

Em dBasa III, o autor amplia as possibilidades de uso de um banco da dados, levando em consideração diversos tipos de aplicações. Dantre os capítulos, estão: formas simples de utilização de um banco de dados — seu funcionamento; planejamento, construção, modificação e manutenção de um banco de dados a relatórios especiais.

SILVEIRA, M., Explorando o TK90X, Editora Aleph.

O objativo deste livro é dar informações adicionais ao usuário, ou seja, ir além do qua consta no manual do TK90X. Para isto, em grande parta dos programes foram utilizados recursos que não são abordados de maneira completa no manual (ou ás vezes ignorados), o qua dá ao usuério a chanca de conhecer melhor seu equipamento.

Entre os programas do livro estão: Ensinando a subtrair; Brincando de desenhar; TK hora; Esquiando no vídeo e Saindo do BASIC. PASSOS, E. L., Micro-Mini Computadores Brasileiros, Editora Campus.

Este livro fornece ao leitor ferramentas para auxiliá-lo na comparação dos vários minis e microcomputadores existentes no mercado brasileiro. Além das informações básicas, é o primeiro livro a apresentar um método, para que o leitor faça a sua própria análise e escolha o equipamento mais adequado às suas necessidades.

ENDERECO DAS EDITORAS

- Aleph Editora Av. Brigadeiro Faria Lima, 1451, conjunto 31, CEP 01451, tel.: (011) 813-4555, São Paulo;
- Editora Atlas Rua Conselhairo Nébias, 1384, CEP 01203, tel.: (011) 221-9144, Campos Elísios, São Paulo;
- Éditora Campus Rua Barão da Itapagipe, 55, CEP 20261, tel.: (021) 284-8443, Rio de Japairo;
- Editora McGraw-Hill Rua Tabapuã, 1105, CEP 04533, tel.: (011) 280-6622, Itaim Bibi, São Paulo.





Faz a Folha de Pagamento de sua empresa, emitindo relatórios como Guia de IAPAS, Guia de FGTS, Relação de Empregados, Relação para I.R., Relação para Banco, Informe de Rendimentos, Acumulados Anuais, RAIS e Recibo de Pagamento. A folha pode ser semanal ou niensal. As tabelas são modificadas pelo próprio usuário.

Permite também, adiantamentos de salário, reajuste salarial, alterações de acumulados e outras funções que agilizem o processamento da Folha de Pagamento da empresa.



A Contabilidade de uni mês eni 2 Horas! Este Sistema permite o cadastraniento de hisióricos padronizados e de plano de contas com até 5 níveis.

Emite Diário, Razão, Balancete, Balanço, Demonstração de Resultados, Demonstração de Lucros e Prejuizos acumulados, Listagem por centro de custo e extrato de contas, entre outras funções.



Controla o estoque de itens com Especificação, Estoque Minimo, Unidade, Fornecedor, Localização e outras informações relacionadas no item como Custo Médio, Entradas e Saidas no periodo, etc.

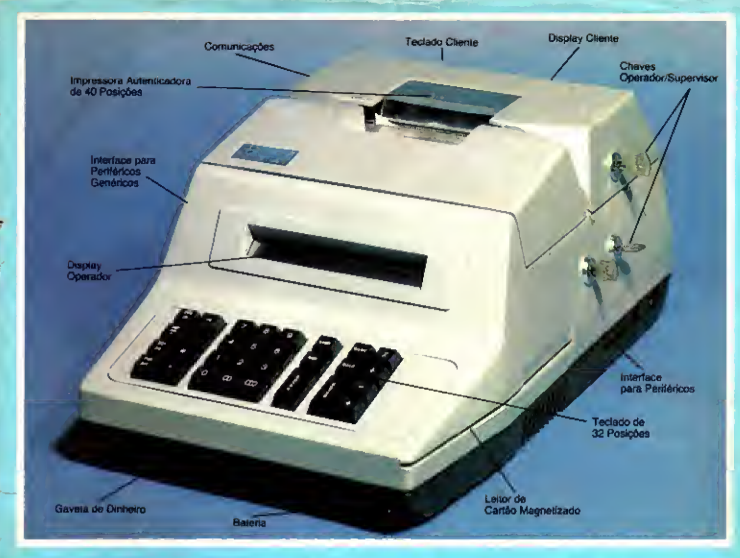
Fornece Listagens Geral e Parcial dos produtos, Listagem Fisico-Financeira, Listagem dos produtos abaixo do estoque mínimo, Lista de Preços e Etiquetas, entre outras.

Admite também. Reajuste de Preços, Alteração de Dados e Exclusão de Produtos.

Compatíveis com as linhas TR5-80 e Apple.



Av. Rio Branco, 45 - sala 1.311 Rio de Janeiro - CEP 20.090 Tels.: (021) 263-1241 e 233-0615 A NASAJON oferece a você e à sua empresa assistência técnica total, garantia permanente e mantém à sua disposição programadores e analistas para desenvolver sistemas específicos sob encomenda. Conte com a NASAJON SISTEMAS.



TERMINAIS RACIMEC

EM AUTOMAÇÃO COMERCIAL: DA CAIXA REGISTRADORA AO TERMINAL PDV.

Os produtos RACIMEC para aplicações comerciais foram desenvolvidos com base em extensa pesquisa junto aos usuários, resultando em soluções realisticamente ajustadas às condições brasileiras e adequadas a diversos modos de operação. Os equipamentos RACIMEC-1300 para uso nos diversos segmentos do comércio encontram aplicações como:

- caixa registradora eletrônica, off-line, stand-alone;
- caixa inteligente off-line, com captura ou dados em meio magnético;
- caixa-terminal, com comunicações, on-line a concentradores;
- Ierminal on-line de ponto-de-venda;
 terminal on-line para desenvolvimento.
- terminal on-line para desenvolvimento próprio de programas do usuário.

Três importantes características são notadas nesta linha de produtos:

- o equipamento básico é sempre o mesmo, variando módulos configuráveis e programas, migrando "para cima" ou "para baixo" entre os vários modos, permitindo padronização de operações;
 os terminais são extremamente flexíveis, aceitando uma série de periféricos: leitora óptica para carnets de crediário ou etiquetas de mercadoria, gravador de cartúchos de fita magnética, balança eletrônica, display para cliente, teclado para cliente, leitor de cartáo magnetizado, leitor de código de barras.
- gavela de dinheiro, baleria de alimentação de emergência, etc. • os equipamentos podem ser

programados pela fábrica ou pelo

próprio cliente, em linguagem parametrizada e em linguagem de alto nível, por qualquer micro.

Os programas podem ser multiplicados e remetidos em cassetes. RACIMEC oferece também sua completa linha de microcompuladores, multiplexadores e periféricos, que, associada aos terminais caixa, apresenta a melhor relação custo/performance de todo o mercado, em ambientes de automação comercial.



Matriz e Fábrica - Estrada dos Bandeirantes 10.710 - Jacarepaguá - Tel.: (021) 342-8484 - Telex (021) 22618 RRME BR Regional Rio - R. Barata Ribeiro 370 - sala 307 - Tel.: (021) 235-1561 - Telex (021) 35056 RRME BR Regional São Paulo - Av. Paulista 1.471 - conjs. de 1114 até 1117 - Tels.: (011) 284-2808 / 283-0777 / 283-0969 / 284-8472 CEP 01311 - Cx. Postal 55051 - Telex (011) 25920 RRME BR

A Microdigital lança no Brasil o micro pessoal de maior sucesso no mundo.

A partir de agora a história dos micros pessoais vai ser contada em duas partes: antes e depois do TK 90X.

O TK 90X é, simplesmente, o único micro pessoal lançado no Brasil que merece a classificação de "software machine"; um caso raro de micro que pela sua facilidade de uso, grandes

recursos e preço acessível recebeu a atenção dos criadores de programas e periféricos em todo o mundo.

Para você ter uma idéia, existem mais de 2 mil programas, 70 livros, 30 peritéricos e inúmeras



revistas de usuários disponíveis para ele internacionalmente.

E aqui o TK 90X já sai com mais de 100 programas, enquanto outros estão em fase final de desenvolvimento para lhe dar mais opções para trabalhar, aprender ou se divertir que com qualquer outro micro.

O TK 90X tem duas versões de memória (de 16 ou 48 K), imagem de alta resolução gráfica com 8 cores, carregamento rápido de programas (controlável pelo próprio monitor), som pela TV, letras maiúsculas e minúsculas e ainda uma exclusividade: acentuação em português.

Faça o seu programa: peça já uma demonstração do novo TK 90X.

MICRODIGITAL

Chegou o micro cheio de programas.

